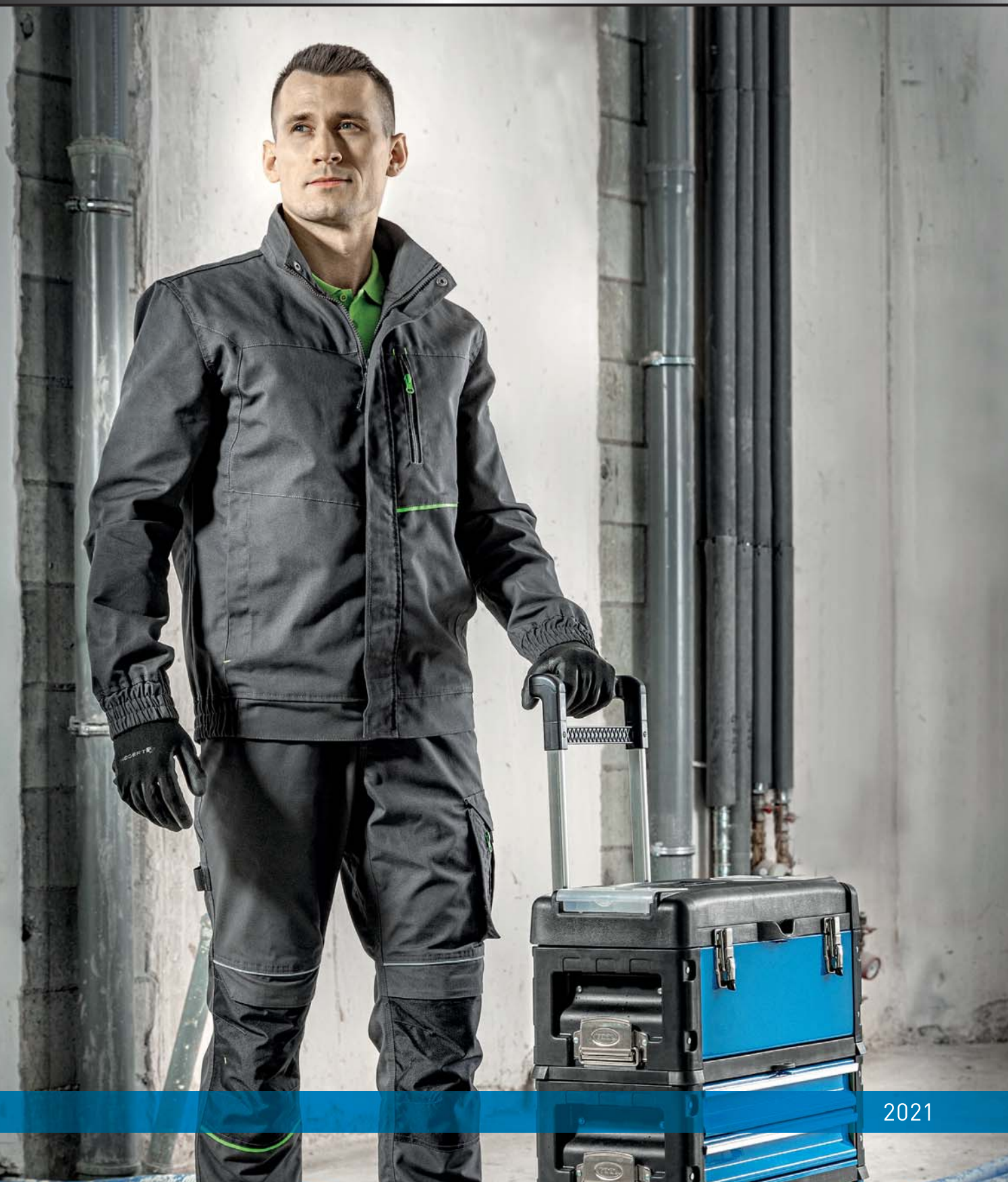


КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ОДЕЖДА • ОБУВЬ • АКСЕССУАРЫ

HÖGERT 
workwear



СОДЕРЖАНИЕ

РАБОЧАЯ ОДЕЖДА.....	9
АКСЕССУАРЫ РАБОЧАЯ ОДЕЖДА.....	41
ОДЕЖДА СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ.....	47
ЗАЩИТА НОГ.....	63
СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ, ОРГАНОВ СЛУХА, ГЛАЗ И ЛИЦА	77
ЗАЩИТА РУК.....	87
ИДЕИ	97
НОРМЫ	115
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	125
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА	128

				
HT5K282 EDGAR II 10	HT5K272 EDGAR II 10	HT5K276 EDGAR II 11	HT5K800 LEMBERG 12	HT5K801 LEMBERG 12
				
HT5K802 LEMBERG 13	HT5K803 KALMIT 14	HT5K804 KALMIT 14	HT5K805 KALMIT 15	HT5K359 RUWER 16
				
HT5K360 RUWER 16	HT5K361 SALM 18	HT5K362 SALM 18	HT5K363 SALM 19	HT5K304 FABIAN 20
				
HT5K305 FABIAN 20	HT5K306 FABIAN 21	HT5K303 ERFT 21	HT5K241 REN 22	HT5K242 MOZEL 22
				
HT5K248 TANGER 24	HT5K249 HEINER 24	HT5K243 WIED 25	HT5K255 BIESE 25	HT5K254 INN 26
				
HT5K357 ELDE 26	HT5K355 EMS 27	HT5K358 ALLER 28	HT5K356 NEKAR 28	HT5K372 HASE 29
				
HT5K382 PASADER 29	HT5K374 EDER 30	HT5K385 LEVIN 31	HT5K378 MADS 31	HT5K386 ILLER 32



HT5K379 NIERS 32



HT5K438 BREND 33



HT5K439 MURG 33



HT5K390 OSTE 34



HT5K391 SIEG 34



HT5K419 URFT 36



HT5K415 TOBIAS 36



HT5K400 SEEVE 38



HT5K420 ILM 38



HT5K410 VILS 39



HT5K264 PEENE 42



HT5K471 ENZ 42



HT5K481 GERA 42



HT5K188 WIPPER 43



HT5K478 KLAUS 43



HT5K186 ALF 43



HT5K236 BREG 43



HT5K452 SAAR 44



HT5K451 KAHL 44



HT5K446 ORKE 44



HT5K442 WEIL 44



HT5K443 ELTA 45



HT5K447 BIELA 45



HT5K448 DALKEN 45



HT5K330 LEDA 48



HT5K332 AICH 48



HT5K244 OKER 50



HT5K334 JADE 50



HT5K336 EXTER 51



HT5K337 TRAUN 51



HT5K246 NIMS 52



HT5K342 VOLME 52



HT5K344 ABENS 53



HT5K367 WERSE 54



HT5K364 WERSE 54

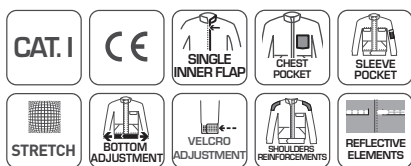
				
HT5K245 REMS 56	HT5K257 ARGEN 56	HT5K376 ALAND 58	HT5K234 FELIX 58	HT5K233 ROSSEL 59
				
HT5K231 ORLA 59	HT5K474 ELZ 60	HT5K475 ISEN 60	HT5K482 SULM 60	HT5K187 EGER 61
				
HT5K476 NAHE 61	HT5K235 BREG 61	HT5K440 SELKE 61	HT5K508 MILDE 64	HT5K505 BARTEN 64
				
HT5K503 BILAU 66	HT5K507 REGEN 66	HT5K567 NAAB 67	HT5K522 LABER 68	HT5K564 HOSEL 69
				
HT5K566 PLAUER 69	HT5K562 RANDOW 70	HT5K563 WETTER 70	HT5K517 ZORGE 72	HT5K516 ZORGE 72
				
HT5K506 ZORGE 73	HT5K561 MURITZ 73	HT5K568 EFZE 74	HT5K571 BERKEL 74	HT5K513 DOSSE 75
				
HT5K514 HAVEL 75	HT5K010 LOTZEN 78	HT5K005 MAINZ 78	HT5K006 MAINZ 79	HT5K007 MAINZ 79

				
HT5K008 TRIENT 80	HT5K009 VENEDIG 80	HT5K003 ALB 80	HT5K177 WALD 81	HT5K178 LAUTER 81
				
HT5K293 HOGL 81	HT5K290 ODER 82	HT5K151 DINKEL 82	HT5K152 DALKE 82	HT5K180 PRIM 83
				
HT5K184 LESUM 84	HT5K185 KRONACH 84	HT5K030 LUNE 84	HT5K034 OHRE 85	HT5K033 BANFE 85
				
HT5K031 PADER 85	HT5K229 BROITZ 88	HT5K460 ELBE 88	HT5K202 LANDERN 90	HT5K203 HENNE 90
				
HT5K208 SLAM 92	HT5K215 TERRA 92	HT5K228 TOUCH 93	HT5K217 MULDE 94	HT5K220 NAGOLD 94



РАБОЧАЯ ОДЕЖДА





HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K284-1-S	5902801321849	графит	S (48)
HT5K284-1-M	5902801321795	графит	M (50)
HT5K284-1-L	5902801321788	графит	L (52)
HT5K284-1-XL	5902801321856	графит	XL (54)
HT5K284-1-2XL	5902801321771	графит	2XL (56)
HT5K284-1-3XL	5902801322303	графит	3XL (58)

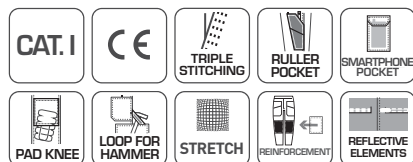
EDGAR II Куртка рабочая

Характеристика:

- эластичный материал, обеспечивающий свободу движений;
- рабочая куртка из ткани с плотным переплетением, плотность материала 270 г/м²;
- усиления из материала Оксфорд 600D;
- материал: 97% хлопок, 3% спандекс;
- застежка на молнию;
- оснащена 5 карманами:
 - 2 кармана на груди с клапаном на липучке;
 - 2 нижних открытых кармана с усилениями;
 - 1 карман на левом рукаве на молнию;
- бежевого цвета с черными элементами;
- светоотражающие элементы - спереди и сзади куртки;
- верхняя часть куртки завершена воротником-стойкой;
- регулировка объема по низу куртки и рукавов на липучке.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K282-1-S	5902801321658	бежевая	S (48)
HT5K282-1-M	5902801321535	бежевая	M (50)
HT5K282-1-L	5902801321528	бежевая	L (52)
HT5K282-1-XL	5902801321726	бежевая	XL (54)
HT5K282-1-2XL	5902801321306	бежевая	2XL (56)
HT5K282-1-3XL	5902801322952	бежевая	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K278-1-S	5902801321078	графит	S (48)
HT5K278-1-M	5902801321061	графит	M (50)
HT5K278-1-L	5902801321009	графит	L (52)
HT5K278-1-XL	5902801321122	графит	XL (54)
HT5K278-1-2XL	5902801320965	графит	2XL (56)
HT5K278-1-3XL	5902801321900	графит	3XL (58)

EDGAR II Рабочий полукомбинезон

Характеристика:

- рабочий полукомбинезон из ткани с плотным переплетением, плотность материала 270 г/м²;
- усиления из материала Оксфорд 600D;
- материал: 97% хлопок, 3% спандекс;
- карманы для наколенников, закрываемые на липучку;
- оснащен 7 карманами:
 - 2 задних кармана с усилениями и клапаном на липучке;
 - 2 нагрудных кармана, один с клапаном на липучке;
 - 2 глубоких боковых кармана;
 - 1 боковой карман на штанине;
- бежевого цвета с черными элементами;
- эластичный материал, обеспечивающий свободу движений;
- эластичные бретели с регулировкой длины;
- светоотражающие элементы - спереди и сзади брюк;
- регулировка по задней части брюк с помощью эластичной тесьмы.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K272-1-S	5902801320651	бежевый	S (48)
HT5K272-1-M	5902801320545	бежевый	M (50)
HT5K272-1-L	5902801319563	бежевый	L (52)
HT5K272-1-XL	5902801320675	бежевый	XL (54)
HT5K272-1-2XL	5902801319419	бежевый	2XL (56)
HT5K272-1-3XL	5902801322969	бежевый	3XL (58)

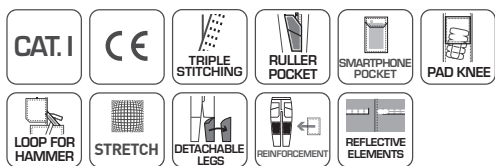
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EDGAR II Рабочие брюки

Характеристика:

- эластичный материал, обеспечивающий свободу движений;
- съемные штанины;
- рабочие брюки из ткани с плотным переплетением, плотность материала 270 г/м²;
- усиленные вставки из материала Оксфорд 600D;
- материал: 97% хлопок, 3% спандекс;
- карманы для наколенников, закрываемые на липучку;
- оснащены 5 карманами:
 - 2 глубоких боковых кармана;
 - 1 боковой карман на штанине;
 - 2 задних кармана с усилениями и клапаном на липучке;
- бежевого цвета с черными элементами;
- светоотражающие элементы - спереди и сзади брюк;
- регулировка по бокам брюк с помощью эластичной тесьмы.

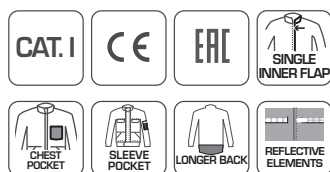


HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K279-1-S	5902801321252	графит	S (48)
HT5K279-1-M	5902801321245	графит	M (50)
HT5K279-1-L	5902801321238	графит	L (52)
HT5K279-1-XL	5902801322075	графит	XL (54)
HT5K279-1-2XL	5902801321191	графит	2XL (56)
HT5K279-1-3XL	5902801322013	графит	3XL (58)

HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K276-1-S	5902801320811	бежевые	S (48)
HT5K276-1-M	5902801320750	бежевые	M (50)
HT5K276-1-L	5902801320736	бежевые	L (52)
HT5K276-1-XL	5902801320910	бежевые	XL (54)
HT5K276-1-2XL	5902801320699	бежевые	2XL (56)
HT5K276-1-3XL	5902801321863	бежевые	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





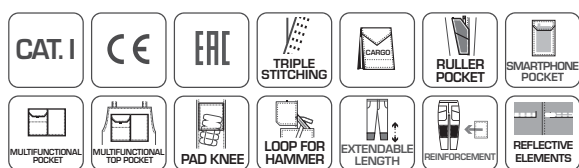
LEMBERG Куртка защитная темно-серая

Характеристика:

- материал: ткань, 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 270 г/м²;
- укрепления на плечах из ткани Оксфорд 300D;
- изготовлена согласно нормам EN ISO 13688;
- застегивается на замок с застежкой с двумя клипсами;
- имеет 4 кармана:
 - 1 застегивающийся нагрудный карман;
 - 2 нижних кармана;
 - 1 карман на рукаве;
- резинка в рукавах и по бокам куртки;
- светоотражающие элементы – сзади курточки;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- воротник-стойка;
- стильный темно-серый цвет с зелеными акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.

HÖGERT		
HT5K800-S	5902801322983	S (48)
HT5K800-M	5902801324093	M (50)
HT5K800-L	5902801324246	L (52)
HT5K800-XL	5902801318504	XL (54)
HT5K800-2XL	5902801318498	2XL (56)
HT5K800-3XL	5902801318399	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



LEMBERG Полукомбинезон защитный темно-серый

Характеристика:

- материал: ткань, 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 270 г/м²;
- укрепления на коленях и сзади брюк из ткани Оксфорд 300D;
- тройные швы;
- карманы на липучках для наколенников;
- изготовлены согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 8 карманов:
 - 1 задний карман с планкой;
 - 1 нагрудный карман с планкой и отверстием для ручки;
 - 2 боковых кармана;
 - 1 боковой карман с планкой на липучке;
 - 1 боковой карман с планкой для телефона;
 - 1 карман на молнии;
 - 1 карман для складной линейки;
- возможность удлинения штанин;
- регулируемые подтяжки с эластичной вставкой;
- регулировка сзади талии с помощью резинки и пуговиц по бокам;
- D-ring для крепления ключей, идентификационной карты;
- светоотражающие элементы – спереди брюк;
- стильный темно-серый цвет с зелеными акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.

HÖGERT		
HT5K801-S	5902801318665	S (48)
HT5K801-M	5902801318672	M (50)
HT5K801-L	5902801318733	L (52)
HT5K801-XL	5902801318740	XL (54)
HT5K801-2XL	5902801318696	2XL (56)
HT5K801-3XL	5902801318719	3XL (58)

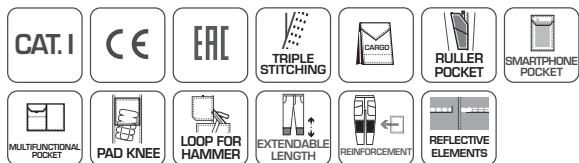
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



LEMBERG Брюки защитные темно-серые

Характеристика:

- укрепления на коленях из ткани Оксфорд 300D;
- тройные швы;
- карманы на липучках для наколенников;
- изготовлены согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 7 карманов:
 - 1 задний карман с планкой;
 - 2 боковых кармана;
 - 1 боковой карман с планкой на липучке;
 - 1 боковой карман с планкой для телефона;
 - 1 карман на молнии;
 - 1 карман для складной линейки;
- возможность удлинения штанин;
- регулировка талии с помощью резинки;
- застёгиваются на молнию и пуговицу;
- D-ring для крепления ключей, идентификационной карты;
- светоотражающие элементы;
- стильный темно-серый цвет с зелеными акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.



HÖGERT		
HT5K802-S	5902801356346	S (48)
HT5K802-M	5902801356322	M (50)
HT5K802-L	5902801318818	L (52)
HT5K802-XL	5902801356377	XL (54)
HT5K802-2XL	5902801318801	2XL (56)
HT5K802-3XL	5902801318795	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

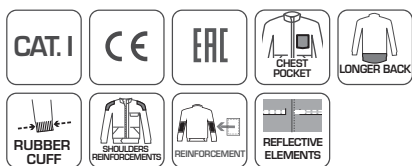




KALMIT Куртка защитная светло-серая

Характеристика:

- материал: ткань, 100% хлопок;
- плотность материала 240 г/м²;
- укрепления на плечах и локтях из ткани Оксфорд 300D;
- изготовлена согласно норм EN ISO 13688;
- застегивается на замок;
- имеет 3 кармана:
 - 1 нагрудный карман с заслонкой и отверстием для ручки;
 - 2 нижних кармана;
- резинка в рукавах и по бокам куртки;
- светоотражающие элементы – сзади курточки;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- воротник-стойка;
- вентиляционные отверстия, увеличивающие циркуляцию воздуха;
- стильный светло-серый цвет с синими акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K803-S	5902801356391	S (48)
HT5K803-M	5902801356568	M (50)
HT5K803-L	5902801356476	L (52)
HT5K803-XL	5902801356605	XL (54)
HT5K803-2XL	5902801356421	2XL (56)
HT5K803-3XL	5902801356445	3XL (58)

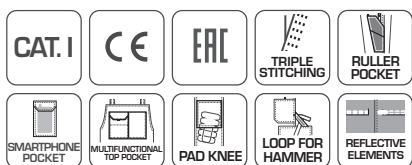
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



KALMIT Полукомбинезон защитный светло-серый

Характеристика:

- материал: ткань, 100% хлопок;
- плотность материала 240 г/м²;
- укрепления на коленях и сзади брюк из ткани Оксфорд 300D;
- тройные швы;
- карманы на липучках для наколенников;
- изготовлены согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 6 карманов:
 - 1 задний карман на липучке;
 - 1 нагрудный карман с планкой;
 - 2 кармана для ручек;
 - 1 карман с планкой на липучке для телефона;
 - 1 карман для складной линейки;
- возможность удлинения штанин;
- регулируемые подтяжки с эластичной вставкой;
- регулировка сзади талии с помощью резинки и пуговиц по бокам;
- D-ring для крепления ключей, идентификационной карты;
- светоотражающие элементы – спереди брюк;
- стильный светло-серый цвет с синими акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K804-S	5902801356766	S (48)
HT5K804-M	5902801356735	M (50)
HT5K804-L	5902801356681	L (52)
HT5K804-XL	5902801356780	XL (54)
HT5K804-2XL	5902801356643	2XL (56)
HT5K804-3XL	5902801356667	3XL (58)

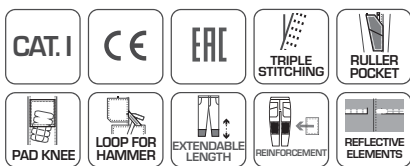
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



KALMIT Брюки защитные светло-серые

Характеристика:

- материал: ткань, 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 270 г/м²;
- укрепления на коленях из ткани Оксфорд 300D;
- тройные швы;
- карманы на липучках для наколенников;
- изготовлены согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 4 кармана:
 - 1 задний карман на липучке;
 - 2 боковых кармана;
 - 1 карман для складной линейки;
- возможность удлинения штанин;
- регулировка талии с помощью резинки;
- застёгиваются на молнию и пуговицу;
- D-ring для крепления ключей, идентификационной карты;
- светоотражающие элементы;
- стильный светло-серый цвет с синими акцентами;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.



HÖGERT		
HT5K805-S	5902801356872	S (48)
HT5K805-M	5902801356865	M (50)
HT5K805-L	5902801356827	L (52)
HT5K805-XL	5902801356902	XL (54)
HT5K805-2XL	5902801356797	2XL (56)
HT5K805-3XL	5902801356919	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

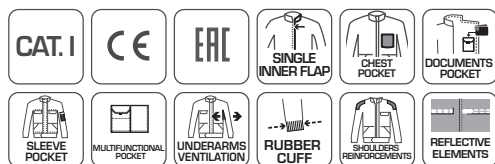




RUWER Рабочая куртка

Характеристика:

- рабочая куртка, плотность 250 г/м²;
- укрепления на плечах Оксфорд 300D;
- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер, плотность 250 г/м²;
- застегивается на молнию;
- имеет 5 карманов:
 - 1 нагрудный карман с молнией;
 - 1 нагрудный карман на липучке;
 - 2 нижних кармана;
 - 1 карман на рукаве;
- зеленого цвета с темно-серыми элементами – интенсивный цвет материала сохраняется после многократной стирки;
- светоотражающие элементы – спереди и сзади куртки;
- воротник-стойка;
- эластичные рукава;
- применяются в садоводстве, сельском хозяйстве, рыболовстве, строительстве, геодезии и т.д.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K359-S	5902801283956	S (48)
HT5K359-M	5902801283970	M (50)
HT5K359-L	5902801284045	L (52)
HT5K359-XL	5902801285035	XL (54)
HT5K359-2XL	5902801274992	2XL (56)

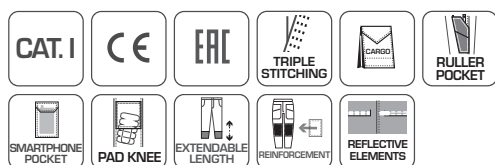
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



RUWER Рабочий полукомбинезон

Характеристика:

- полукомбинезон, плотность 250 г/м²;
- укрепления на плечах Оксфорд 300D;
- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер
- плотность 250 г/м²;
- места для наколенников на липучке;
- имеет 8 практических карманов:
 - 2 задних кармана;
 - 1 нагрудный карман;
 - 2 боковых глубоких кармана;
 - 1 боковой карман на липучке;
 - 1 боковой карман для телефона;
 - 1 карман для складной линейки;
- зеленого цвета с темно-серыми элементами – интенсивный цвет материала сохраняется после многократной стирки;
- эластичные подтяжки с регулировкой длины;
- светоотражающие элементы – спереди и сзади брюк;
- боковая регулировка на пуговице;
- регулировка на задней части брюк с помощью эластичной тесьмы;
- возможность удлинения штанин;
- применяются в садоводстве, сельском хозяйстве, рыболовстве, строительстве, геодезии и т.д.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K360-S	5902801275067	S (48)
HT5K360-M	5902801275074	M (50)
HT5K360-L	5902801275098	L (52)
HT5K360-XL	5902801275104	XL (54)
HT5K360-2XL	5902801275111	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

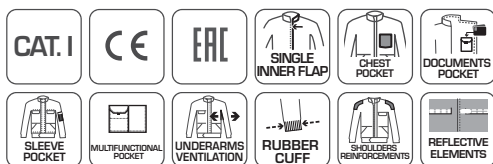




SALM Рабочая куртка

Характеристика:

- рабочая куртка, плотность 250 г/м²;
- укрепления на плечах Оксфорд 300D;
- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер;
- застегивается на молнии;
- имеет 5 карманов:
 - 1 нагрудный карман с молнией;
 - 1 нагрудный карман на липучке;
 - 2 нижних кармана;
 - 1 карман на рукаве;
- белого цвета с темно-серыми элементами;
- светоотражающие элементы – спереди и сзади куртки;
- воротник-стойка;
- эластичные рукава;
- применение при внутренних и отделочных строительных и ремонтных работах.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K361-S	5902801275135	S (48)
HT5K361-M	5902801275142	M (50)
HT5K361-L	5902801275159	L (52)
HT5K361-XL	5902801275166	XL (54)
HT5K361-2XL	5902801275197	2XL (56)

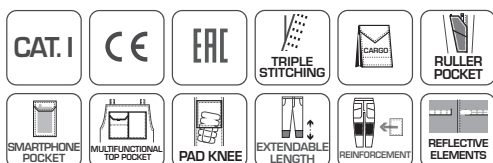
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



SALM Рабочий полукомбинезон

Характеристика:

- полукомбинезон, плотность 250 г/м²;
- укрепления на плечах Оксфорд 300D;
- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер;
- места для наколенников на липучке;
- имеет 8 практических карманов:
 - 2 задних кармана;
 - 1 нагрудный карман;
 - 2 боковых глубоких кармана;
 - 1 боковой карман на липучке;
 - 1 боковой карман для телефона;
 - 1 карман для складной линейки;
- белого цвета с темно-серыми элементами;
- эластичные подтяжки с регулировкой длины;
- светоотражающие элементы – спереди и сзади брюк;
- боковая регулировка на пуговице;
- регулировка сзади брюк с помощью эластичной тесьмы;
- возможность удлинения штанин;
- применение при внутренних и отделочных строительных и ремонтных работах.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K362-S	5902801275227	S (48)
HT5K362-M	5902801275234	M (50)
HT5K362-L	5902801275241	L (52)
HT5K362-XL	5902801275258	XL (54)
HT5K362-2XL	5902801275272	2XL (56)

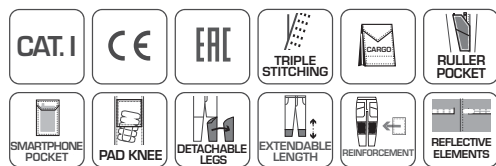
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



SALM Рабочие брюки

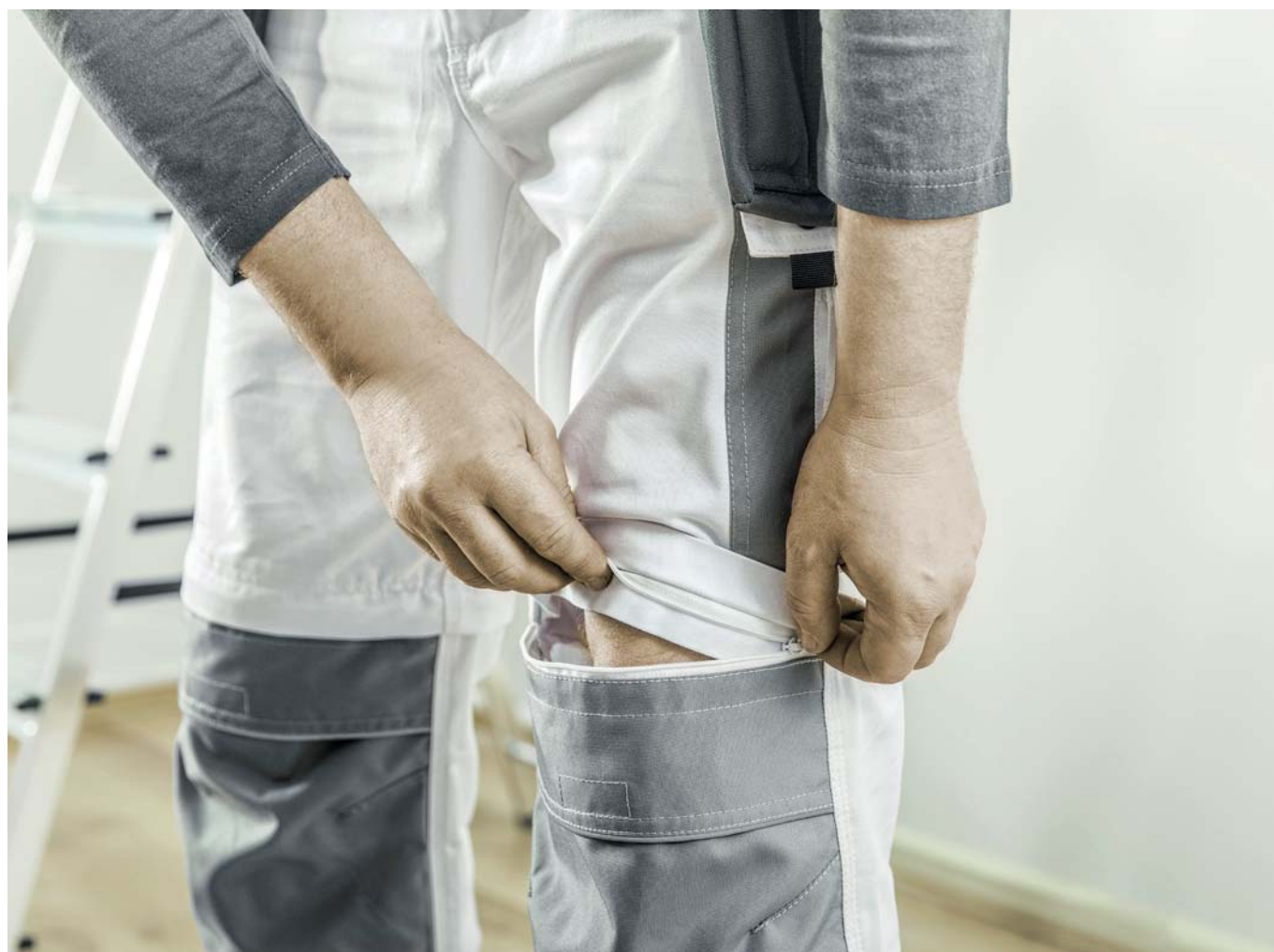
Характеристика:

- рабочие брюки с прочным переплетением, плотность 250 г/м²;
- укрепления на плечах Оксфорд 300D;
- тройные швы обеспечивающие высокую прочность брюк;
- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер;
- съемные штанины;
- места для наколенников на липучке;
- имеет 7 практических карманов:
 - 2 задних кармана на липучках;
 - 2 боковых глубоких кармана;
 - 1 боковой карман на липучке;
 - 1 боковой карман для телефона;
 - 1 карман для складной линейки;
- белого цвета с темно-серыми элементами;
- светоотражающие элементы – спереди и сзади брюк;
- регулировка сзади брюк с помощью эластичной тесьмы;
- возможность удлинения штанин;
- применение при внутренних и отделочных строительных и ремонтных работах.



HOEGERT	Barcode	Size
HT5K363-S	5902801275289	S (48)
HT5K363-M	5902801275296	M (50)
HT5K363-L	5902801275302	L (52)
HT5K363-XL	5902801275319	XL (54)
HT5K363-2XL	5902801275326	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K304-S	5902801312762	темно-синяя	S (48)
HT5K304-M	5902801312854	темно-синяя	M (50)
HT5K304-L	5902801312861	темно-синяя	L (52)
HT5K304-XL	5902801312885	темно-синяя	XL (54)
HT5K304-2XL	5902801312922	темно-синяя	2XL (56)
HT5K304-3XL	5902801312946	темно-синяя	3XL (58)
HT5K304-4XL	5902801314230	темно-синяя	4XL (60)

FABIAN Куртка защитная

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 190 г/м²;
- изготовлена согласно норм EN ISO 13688;
- застегивается на молнию, с защитной тесьмой с двумя клипсами;
- имеет 2 нижних кармана закрытых планками;
- резинка в рукавах и по бокам куртки;
- светоотражающие элементы – сзади куртки;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- воротник-стойка;
- можно стирать при температуре воды 60°C;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K310-S	5902801319532	светло-серая	S (48)
HT5K310-M	5902801319426	светло-серая	M (50)
HT5K310-L	5902801319396	светло-серая	L (52)
HT5K310-XL	5902801319617	светло-серая	XL (54)
HT5K310-2XL	5902801319365	светло-серая	2XL (56)
HT5K310-3XL	5902801319372	светло-серая	3XL (58)
HT5K310-4XL	5902801319389	светло-серая	4XL (60)
HT5K307-S	5902801323249	темно-серая	S (48)
HT5K307-M	5902801323263	темно-серая	M (50)
HT5K307-L	5902801323270	темно-серая	L (52)
HT5K307-XL	5902801323522	темно-серая	XL (54)
HT5K307-2XL	5902801323492	темно-серая	2XL (56)
HT5K307-3XL	5902801323324	темно-серая	3XL (58)
HT5K307-4XL	5902801323294	темно-серая	4XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K305-S	5902801313066	темно-синий	S (48)
HT5K305-M	5902801313073	темно-синий	M (50)
HT5K305-L	5902801313318	темно-синий	L (52)
HT5K305-XL	5902801313325	темно-синий	XL (54)
HT5K305-2XL	5902801313752	темно-синий	2XL (56)
HT5K305-3XL	5902801313691	темно-синий	3XL (58)
HT5K305-4XL	5902801313905	темно-синий	4XL (60)

FABIAN Полукомбинезон защитный

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 190 г/м²;
- изготовлен согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 2 боковых кармана и 1 нагрудный карман, закрытый планкой;
- возможность удлинения штанин;
- регулируемые подтяжки с эластичной вставкой;
- регулировка сзади талии с помощью резинки и пуговиц по бокам;
- светоотражающие элементы – спереди брюк;
- можно стирать при температуре воды 60°C;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K311-S	5902801321221	светло-серый	S (48)
HT5K311-M	5902801320798	светло-серый	M (50)
HT5K311-L	5902801323478	светло-серый	L (52)
HT5K311-XL	5902801321757	светло-серый	XL (54)
HT5K311-2XL	5902801319624	светло-серый	2XL (56)
HT5K311-3XL	5902801320705	светло-серый	3XL (58)
HT5K311-4XL	5902801320774	светло-серый	4XL (60)
HT5K308-S	5902801315114	темно-серый	S (48)
HT5K308-M	5902801314834	темно-серый	M (50)
HT5K308-L	5902801314810	темно-серый	L (52)
HT5K308-XL	5902801315688	темно-серый	XL (54)
HT5K308-2XL	5902801314766	темно-серый	2XL (56)
HT5K308-3XL	5902801314773	темно-серый	3XL (58)
HT5K308-4XL	5902801323386	темно-серый	4XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT			
HT5K306-S	5902801314254	темно-синее	S (48)
HT5K306-M	5902801323546	темно-синее	M (50)
HT5K306-L	5902801314728	темно-синее	L (52)
HT5K306-XL	5902801314278	темно-синее	XL (54)
HT5K306-2XL	5902801314322	темно-синее	2XL (56)
HT5K306-3XL	5902801314704	темно-синее	3XL (58)
HT5K306-4XL	5902801314742	темно-синее	4XL (60)

FABIAN Брюки защитные

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок;
- плотность материала 190 г/м²;
- изготовлена согласно норм EN ISO 13688;
- имеет 2 боковых кармана и 1 задний;
- возможность удлинения штанин;
- регулировка сзади талии с помощью резинки, которая сохраняет свободу движений и обеспечивает лучшую посадку на теле;
- застёгиваются на молнию и пуговицу;
- светоотражающие элементы – сзади брюк;
- можно стирать при температуре воды 60°C;
- универсальное применение в легкой промышленности, автомобилестроении, транспорте и логистике, идеально подходит для ремонта, строительства, хранения, сервиса и технических работ.

HÖGERT			
HT5K312-S	5902801321931	светло-серые	S (48)
HT5K312-M	5902801322167	светло-серые	M (50)
HT5K312-L	5902801322716	светло-серые	L (52)
HT5K312-XL	5902801321801	светло-серые	XL (54)
HT5K312-2XL	5902801323485	светло-серые	2XL (56)
HT5K312-3XL	5902801323188	светло-серые	3XL (58)
HT5K312-4XL	5902801322990	светло-серые	4XL (60)
HT5K309-S	5902801317811	темно-серые	S (48)
HT5K309-M	5902801317910	темно-серые	M (50)
HT5K309-L	5902801317965	темно-серые	L (52)
HT5K309-XL	5902801317804	темно-серые	XL (54)
HT5K309-2XL	5902801319358	темно-серые	2XL (56)
HT5K309-3XL	5902801318009	темно-серые	3XL (58)
HT5K309-4XL	5902801317996	темно-серые	4XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ERFT Рабочие шорты

Характеристика:

- основная ткань Rip Stop - устойчива к разрывам;
- материал: 65% полиэстер, 35% хлопок;
- усиления из материала Оксфорд 600D полиэстер, 235 г/м²;
- имеет 6 практических карманов:
 - 1 карман-кобура (для инструментов);
 - 2 боковых кармана покрыты клапанами;
 - 1 боковой карман для телефона;
 - 2 задних кармана покрыты клапанами;
- тесьма для инструментов.

HÖGERT		
HT5K303-S	5902801208201	S (48)
HT5K303-M	5902801208218	M (50)
HT5K303-L	5902801208225	L (52)
HT5K303-LD	5902801208249	LD
HT5K303-XL	5902801208263	XL (54)
HT5K303-2XL	5902801208300	2XL (56)

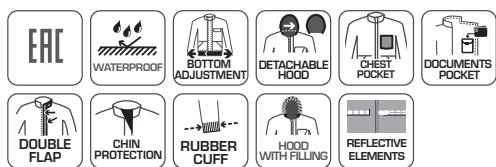
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



REN Куртка утепленная

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, Оксфорд 300D, полиуретановое покрытие, водостойкость 2000 мм H₂O;
- наполнение синтетическое: плотность ткани куртки – 240 г/м², рукавов и капюшона – 200 г/м²;
- с 5 карманами:
 - 1 нагрудный карман на молнии;
 - 1 карман на липучке;
 - 2 нижних утепленных кармана;
 - 1 внутренний карман для документов;
- капюшон утепленный, съемный;
- низ куртки регулируется скрытой тесьмой;
- рукава на резинке.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K241-S	5902801203510	графит	S (48)
HT5K241-M	5902801203558	графит	M (50)
HT5K241-L	5902801203565	графит	L (52)
HT5K241-XL	5902801203626	графит	XL (54)
HT5K241-2XL	5902801203657	графит	2XL (56)
HT5K241-3XL	5902801285783	графит	3XL (58)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K247-S	5902801296499	темно-синяя	S (48)
HT5K247-M	5902801296482	темно-синяя	M (50)
HT5K247-L	5902801296475	темно-синяя	L (52)
HT5K247-XL	5902801296505	темно-синяя	XL (54)
HT5K247-2XL	5902801285868	темно-синяя	2XL (56)
HT5K247-3XL	5902801296451	темно-синяя	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



MOZEL Куртка утепленная Bomber

Характеристика:

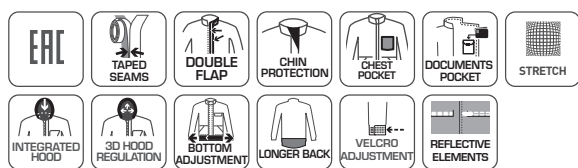
- материал: 100% полиэстер, Оксфорд 300D, полиуретановое покрытие, водостойкость 2000 мм H₂O;
- наполнение: синтетическое, плотность ткани куртки – 240 г/м², рукавов и капюшона – 200 г/м²;
- с 4-мя карманами:
 - 1 нагрудный карман на молнии;
 - 2 нижних утепленных кармана;
 - 1 внутренний карман для документов;
- низ куртки и рукавов на резинке.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K242-S	5902801203664	S (48)
HT5K242-M	5902801203688	M (50)
HT5K242-L	5902801203695	L (52)
HT5K242-XL	5902801203701	XL (54)
HT5K242-2XL	5902801203725	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





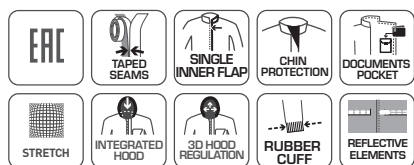
TANGER Куртка-дождевик темно-синяя/серая

Характеристика:

- материал: ткань цвет темно-синий 100% полиэстер, ткань цвет серый меланж 96% полиэстер + 4% эластан с TPU мембраной;
- водостойкость 5000 мм H₂O, воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч;
- проклеенные швы;
- подкладка: 100% полиэстер 210Т таффета, 50 г;
- застёгивается на молнию, которая закрывается планой с 3 клипсами;
- имеет 2 нижних закрывающихся кармана с планкой, 1 нагрудный закрывающийся карман, 1 внутренний карман для документов;
- капюшон, регулирующийся по высоте и глубине;
- регулировка внизу куртки с помощью стоппера;
- регулировка рукавов с помощью липучки;
- светоотражающие элементы;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- стильный темно-синий материал сохраняет интенсивность цвета даже после многократных стирок;
- возможность дополнительного нанесения логотипа (внутренний замок на подкладке облегчает доступ для нанесения логотипа);
- универсальное применение.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K248-S	5902801296543	S (48)
HT5K248-M	5902801296536	M (50)
HT5K248-L	5902801296529	L (52)
HT5K248-XL	5902801296550	XL (54)
HT5K248-2XL	5902801296512	2XL (56)
HT5K248-3XL	5902801306099	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HEINER Куртка-дождевик темно-серая

Характеристика:

- материал: ткань цвет серый 100% полиэстер, ткань цвет серый меланж 96% полиэстер + 4% эластан с TPU мембраной;
- водостойкость 5000 мм H₂O, воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч;
- проклеенные швы;
- подшивка: 100% полиэстер 210Т таффета, 50 г;
- застёгивается на молнию;
- имеет 2 нижних кармана, 1 внутренний карман для документов;
- капюшон регулируется по высоте и глубине;
- низ куртки и рукава имеют эластичную резинку;
- стильный темно-серый цвет с зелеными вставками- материал сохраняет интенсивность цвета даже после многократных стирок;
- возможность дополнительного нанесения логотипа (внутренний замок на подкладке облегчает доступ для нанесения логотипа);
- универсальное применение.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K249-S	5902801307218	S (48)
HT5K249-M	5902801307249	M (50)
HT5K249-L	5902801307287	L (52)
HT5K249-XL	5902801307294	XL (54)
HT5K249-2XL	5902801307300	2XL (56)
HT5K249-3XL	5902801307317	3XL (58)

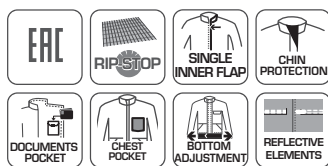
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



WIED Жилет утепленный

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер Pongee, плотность ткани 205 г/м² ± 5 г/м²;
- искусственный наполнитель: 100% полиэстер, плотность 250 г/м²;
- с 4-мя карманами:
 - 1 нагрудный карман на молнии;
 - 2 нижних кармана на молнии;
 - 1 внутренний карман;
- низ куртки регулируется скрытой тесьмой.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K243-S	5902801204319		S (48)
HT5K243-M	5902801204418		M (50)
HT5K243-L	5902801204463		L (52)
HT5K243-XL	5902801204449		XL (54)
HT5K243-2XL	5902801204470		2XL (56)
HT5K243-3XL	5902801309878		3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



BIESE Толстовка softshell

Характеристика:

- материал: трикотаж 96% полиэстер, 4% эластан, плотность 300 г/м²;
- водостойкость 2000 мм H₂O, воздухопроницаемость 1000 г/м²/24 ч;
- имеет 3 кармана:
 - 1 нагрудный карман с замком;
 - 2 нижних кармана с замком;
- регулировка нижней части толстовки стоппером;
- манжеты с резинкой;
- светоотражающие элементы сзади толстовки.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K256-S	5902801296680	синяя	S (48)
HT5K256-M	5902801296673	синяя	M (50)
HT5K256-L	5902801296666	синяя	L (52)
HT5K256-XL	5902801296697	синяя	XL (54)
HT5K256-2XL	5902801296642	синяя	2XL (56)
HT5K256-3XL	5902801296659	синяя	3XL (58)
HT5K258-S	5902801296741	черная	S (48)
HT5K258-M	5902801296734	черная	M (50)
HT5K258-L	5902801296727	черная	L (52)
HT5K258-XL	5902801296758	черная	XL (54)
HT5K258-2XL	5902801296703	черная	2XL (56)
HT5K258-3XL	5902801296710	черная	3XL (58)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K255-S	5902801296611	темно-синяя	S (48)
HT5K255-M	5902801296604	темно-синяя	M (50)
HT5K255-L	5902801296581	темно-синяя	L (52)
HT5K255-XL	5902801296635	темно-синяя	XL (54)
HT5K255-2XL	5902801296567	темно-синяя	2XL (56)
HT5K255-3XL	5902801296574	темно-синяя	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



INN Куртка Softshell с капюшоном

Характеристика:

- материал: 96% полиэстер, 4% спандекс, водостойкость 8000 мм H₂O, воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч, плотность ткани 280 г/м²;
- армирование выполнено из 100% полиэстера RipStop;
- 2 нижних кармана на молнии;
- глубокий капюшон, регулируемая высота и глубина капюшона;
- низ куртки регулируется скрытой тесьмой.

ВНИМАНИЕ! Куртка входит в комплект с брюками HT5K357 ELDE.



HÖGERT	Barcode	Color
HT5K254-S	5902801203671	S (48)
HT5K254-M	5902801203718	M (50)
HT5K254-L	5902801203732	L (52)
HT5K254-XL	5902801203756	XL (54)
HT5K254-2XL	5902801203817	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ELDE Брюки Softshell (мягкие)

Характеристика:

- материал: 96% полиэстер, 4% спандекс, водостойкость 8000 мм H₂O, воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч, плотность ткани 280 г/м²;
- армирование из 100% полиэстера RipStop;
 - с 3 карманами;
 - 2 верхних кармана;
 - 1 задний карман;
- в талии резинка по бокам.

ВНИМАНИЕ! Брюки входят в комплект с курткой SOFTSHELL HT5K254 INN.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K357-S	5902801203763	графит	S (48)
HT5K357-M	5902801221422	графит	M (50)
HT5K357-L	5902801204050	графит	L (52)
HT5K357-XL	5902801204074	графит	XL (54)
HT5K357-2XL	5902801204166	графит	2XL (56)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K366-S	5902801288166	черные	S (48)
HT5K366-M	5902801288135	черные	M (50)
HT5K366-L	5902801288128	черные	L (52)
HT5K366-XL	5902801288173	черные	XL (54)
HT5K366-2XL	5902801288104	черные	2XL (56)

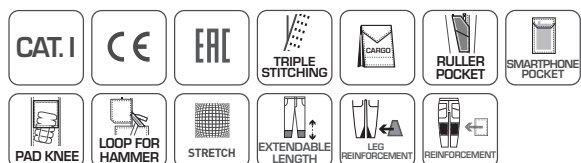
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EMS Брюки джинсовые

Характеристика:

- материал: 98,5% хлопок, 1,5% эластан, Джинс 350 г/м², Оксфорд 600D, стирка средствами на ферментной основе для снижения жесткости материала;
- с 6 карманами:
 - 2 верхних кармана;
 - 2 задних кармана с клапанами, усиленные тканью Оксфорд;
 - 1 боковой карман для мобильного телефона.



HOEGERT	Barcode	Size
HT5K355-S	5902801203121	S (48)
HT5K355-M	5902801203138	M (50)
HT5K355-L	5902801203152	L (52)
HT5K355-XL	5902801203169	XL (54)
HT5K355-2XL	5902801203183	2XL (56)
HT5K355-3XL	5902801312748	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ALLER Брюки-карго

Характеристика:

- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер CVC, плотность ткани 270 г/м²;
- с 7 карманами:
 - 2 верхних кармана;
 - 1 внутренний карман;
 - 2 задних кармана;
 - 1 боковой карман;
 - 1 карман для складной линейки.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K358-S	5902801203831	S (48)
HT5K358-M	5902801203855	M (50)
HT5K358-L	5902801203862	L (52)
HT5K358-XL	5902801203886	XL (54)
HT5K358-2XL	5902801203909	2XL (56)

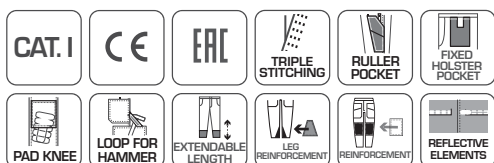
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



НЕКАР Брюки с карманами для инструментов

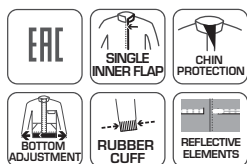
Характеристика:

- материал: 65% полиэстер, 35% хлопок, плотность ткани 300 г/м², армирование Оксфорд 600D, полиуретановое покрытие;
- с 8 карманами:
 - 2 верхних кармана;
 - 1 внутренний карман;
 - 2 прочных кармана для инструментов;
 - 1 задний карман на липучке;
 - 1 боковой карман на молнии;
 - 1 боковой карман для складной линейки;
- усиление на ягодицах и на коленях;
- пояс: резинки по бокам, дополнительный плетеный ремень с логотипом.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K356-S	5902801203749	черные	S (48)
HT5K356-M	5902801203770	черные	M (50)
HT5K356-L	5902801203800	черные	L (52)
HT5K356-XL	5902801203794	черные	XL (54)
HT5K356-2XL	5902801203824	черные	2XL (56)
HT5K356-3XL	5902801311093	черные	3XL (58)
HT5K365-S	5902801288029	темно-синее	S (48)
HT5K365-M	5902801288012	темно-синее	M (50)
HT5K365-L	5902801288005	темно-синее	L (52)
HT5K365-XL	5902801288036	темно-синее	XL (54)
HT5K365-2XL	5902801287978	темно-синее	2XL (56)
HT5K365-3XL	5902801311079	темно-синее	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HASE Толстовка флисовая

Характеристика:

- материал: флис 100% полиэстер, плотность ткани 250 г/м²;
- имеет 2 нижних кармана;
- низ куртки регулируется скрытой тесьмой.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K372-S	5902801204487	графит	S (48)
HT5K372-M	5902801214370	графит	M (50)
HT5K372-L	5902801214363	графит	L (52)
HT5K372-XL	5902801214400	графит	XL (54)
HT5K372-2XL	5902801214554	графит	2XL (56)
HT5K373-S	5902801214875	синяя	S (48)
HT5K373-M	5902801214899	синяя	M (50)
HT5K373-L	5902801214639	синяя	L (52)
HT5K373-XL	5902801214592	синяя	XL (54)
HT5K373-2XL	5902801215032	синяя	2XL (56)
HT5K377-S	5902801204487	темно-синяя	S (48)
HT5K377-M	5902801214370	темно-синяя	M (50)
HT5K377-L	5902801214363	темно-синяя	L (52)
HT5K377-XL	5902801214400	темно-синяя	XL (54)
HT5K377-2XL	5902801214554	темно-синяя	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



PASADER Толстовка флисовая темно-синяя

Характеристика:

- материал: трикотаж 100%, полиэстер плотностью 290 г/м²;
- имеет 2 нижних кармана, застегивающихся на замок;
- регулировка внизу толстовки с помощью стоппера позволяет точно подогнать толстовку к телу, что предотвращает потерю тепла;
- резинка в рукавах;
- классический, спортивный стиль подогнан к мужскому телосложению.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K383-S	5902801394669	темно-синяя	S (48)
HT5K383-M	5902801394331	темно-синяя	M (50)
HT5K383-L	5902801394348	темно-синяя	L (52)
HT5K383-XL	5902801394058	темно-синяя	XL (54)
HT5K383-2XL	5902801394362	темно-синяя	2XL (56)
HT5K383-3XL	5902801394355	темно-синяя	3XL (58)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K382-S	5902801378706	темно-серая	S (48)
HT5K382-M	5902801393792	темно-серая	M (50)
HT5K382-L	5902801380082	темно-серая	L (52)
HT5K382-XL	5902801377266	темно-серая	XL (54)
HT5K382-2XL	5902801393693	темно-серая	2XL (56)
HT5K382-3XL	5902801380228	темно-серая	3XL (58)
HT5K384-S	5902801394775	черная	S (48)
HT5K384-M	5902801394812	черная	M (50)
HT5K384-L	5902801395055	черная	L (52)
HT5K384-XL	5902801395062	черная	XL (54)
HT5K384-2XL	5902801360695	черная	2XL (56)
HT5K384-3XL	5902801395079	черная	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EDER Толстовка флисовая на молнии

Характеристика:

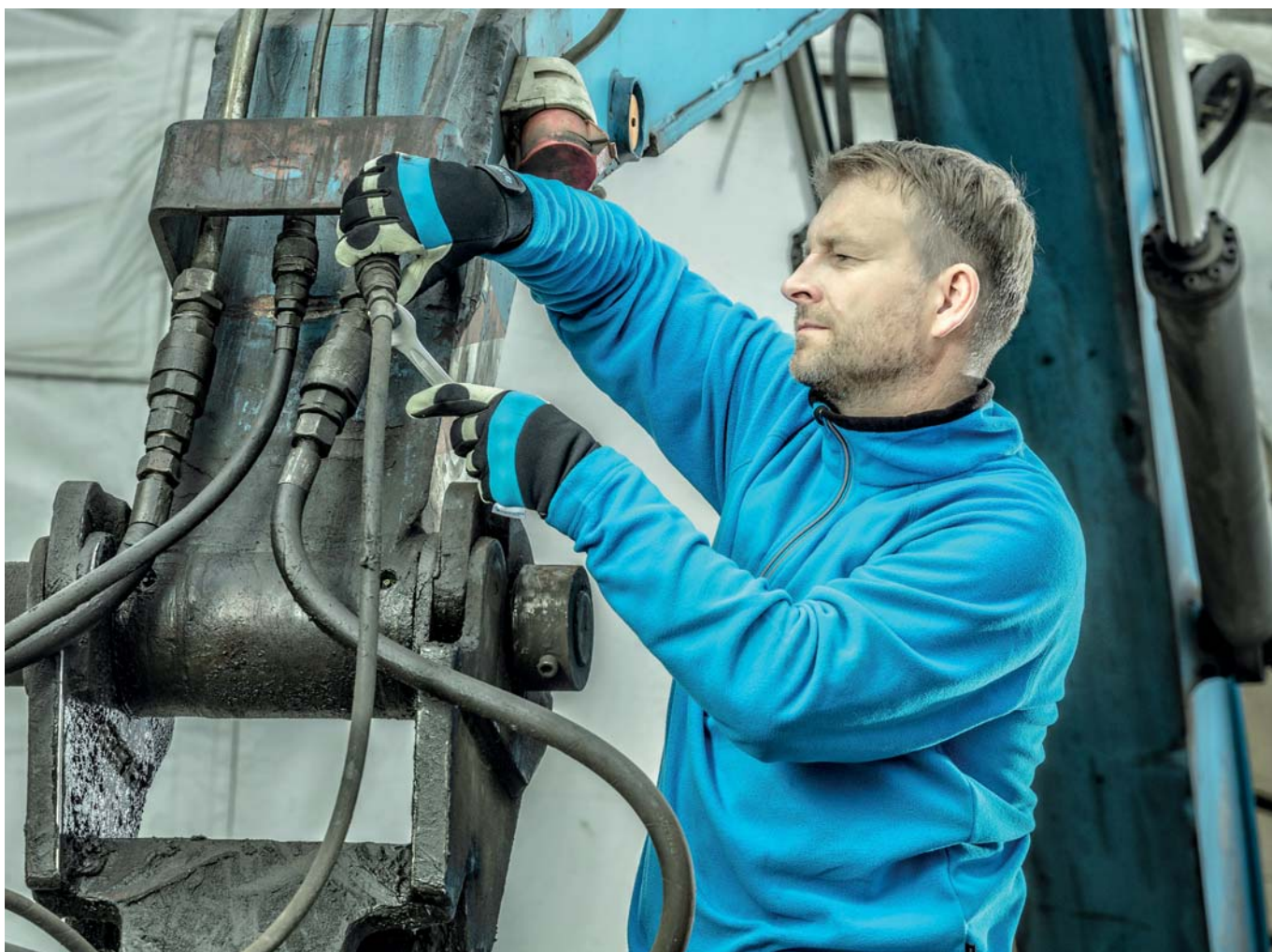
- материал: 100% полиэстер, плотность ткани 180 г/м²;
- темный внутренний воротник-стойка;
- светоотражающие ленты на замке-молнии.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K374-S	5902801221477	черная	S (48)
HT5K374-M	5902801204180	черная	M (50)
HT5K374-L	5902801204173	черная	L (52)
HT5K374-XL	5902801204234	черная	XL (54)
HT5K374-2XL	5902801204333	черная	2XL (56)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K375-S	5902801221439	синяя	S (48)
HT5K375-M	5902801204340	синяя	M (50)
HT5K375-L	5902801204364	синяя	L (52)
HT5K375-XL	5902801221484	синяя	XL (54)
HT5K375-2XL	5902801204395	синяя	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

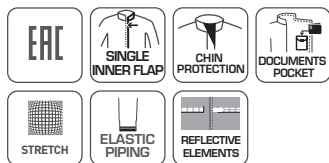




LEVIN Толстовка гибридная черная

Характеристика:

- материал 1: трикотаж 96% полиэстер + 4% эластан, материал 2: ткань 100% полиэстер;
- застегивается на молнию;
- планка, защищающая подбородок;
- имеет 2 боковых кармана и 1 внутренний карман для документов;
- светоотражающие элементы на задней части;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- черный цвет со стильными зелеными вставками;
- приятная на ощупь;
- универсальное применение.



HÖGERT		
HT5K385-S	5902801312540	S (48)
HT5K385-M	5902801312618	M (50)
HT5K385-L	5902801312632	L (52)
HT5K385-XL	5902801312670	XL (54)
HT5K385-2XL	5902801312694	2XL (56)
HT5K385-3XL	5902801312700	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



MADS Жилетка гибридная черная

Характеристика:

- материал 1: трикотаж 96% полиэстер + 4% эластан, материал 2: ткань 100% полиэстер;
- застегивается на молнии;
- планка, защищающая подбородок;
- имеет 2 боковых кармана и 1 внутренний карман для документов;
- светоотражающие элементы на задней части;
- удлиненная задняя часть защищает спину;
- черный цвет со стильными зелеными вставками;
- приятная на ощупь;
- универсальное применение.



HÖGERT		
HT5K378-S	5902801339745	S (48)
HT5K378-M	5902801340024	M (50)
HT5K378-L	5902801340123	L (52)
HT5K378-XL	5902801340062	XL (54)
HT5K378-2XL	5902801340260	2XL (56)
HT5K378-3XL	5902801340567	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



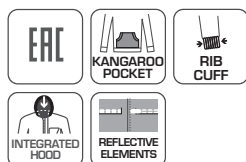
ILLER Рубашка

Характеристика:

- материал: 55% полиэстер, 45% хлопок, плотность ткани 125 г/м²;
- рубашка с длинными рукавами;
- карман с левой стороны для ручки и телефона.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K386-S	5902801203213	S (48)	S (48)
HT5K386-M	5902801203282	M (50)	M (50)
HT5K386-L	5902801203367	L (52)	L (52)
HT5K386-XL	5902801203381	XL (54)	XL (54)
HT5K386-2XL	5902801203503	2XL (56)	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



NIERS Толстовка хлопковая

Характеристика:

- материал: 65% хлопок, 35% полиэстер, плотность ткани 260 г/м²;
- капюшон: фиксированный, регулируемый по высоте;
- стяжка резинка внизу рукавов и внизу толстовки;
- 1 карман типа кенгуру.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K380-S	5902801204043	темно-зеленая	S (48)
HT5K380-M	5902801204067	темно-зеленая	M (50)
HT5K380-L	5902801204081	темно-зеленая	L (52)
HT5K380-XL	5902801204098	темно-зеленая	XL (54)
HT5K380-2XL	5902801204111	темно-зеленая	2XL (56)
HT5K381-S	5902801204128	желтая	S (48)
HT5K381-M	5902801204142	желтая	M (50)
HT5K381-L	5902801204159	желтая	L (52)
HT5K381-XL	5902801204197	желтая	XL (54)
HT5K381-2XL	5902801204203	желтая	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



BREND Толстовка спортивная хлопковая черная

Характеристика:

- материал: 65% хлопок, 35% полиэстер, плотность 260 г/м²;
- укрепления на локтях 300D Оксфорд;
- молния по всей длине толстовки;
- имеет 2 нижних кармана типа кенгуру;
- стяжка-резинка внизу рукавов и нижней части.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K438-S	5902801288395	S (48)
HT5K438-M	5902801288388	M (50)
HT5K438-L	5902801288401	L (52)
HT5K438-XL	5902801288364	XL (54)
HT5K438-2XL	5902801288357	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



MURG Брюки спортивные хлопковые

Характеристика:

- материал: трикотаж 65% хлопок, 35% полиэстер, плотность 260 г/м²;
- укрепления на коленях 300D Оксфорд;
- регулировка талии с помощью шнура;
- имеет 2 верхних кармана;
- резинки внизу штанин и талии;
- в стильном цвете – серый меланж.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K439-S	5902801288456	черные	S (48)
HT5K439-M	5902801288449	черные	M (50)
HT5K439-L	5902801288432	черные	L (52)
HT5K439-XL	5902801288463	черные	XL (54)
HT5K439-2XL	5902801288418	черные	2XL (56)
HT5K439-3XL	5902801288425	черные	3XL (58)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K437-S	5902801341298	серый меланж	S (48)
HT5K437-M	5902801341663	серый меланж	M (50)
HT5K437-L	5902801341786	серый меланж	L (52)
HT5K437-XL	5902801341793	серый меланж	XL (54)
HT5K437-2XL	5902801341830	серый меланж	2XL (56)
HT5K437-3XL	5902801342271	серый меланж	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K390-M-L	5902801204227	синий	M/L (50/52)
HT5K390-XL-2XL	5902801204241	синий	XL/2XL (54/56)
HT5K390-3XL-4XL	5902801288272	синий	3XL/4XL (58/60)

OSTE Термобелье

Характеристика:

- материал: 65% полиамид, 35% полиэстер, плотность ткани 160 г/м²;
- вид: мужская бесшовная кофта с длинными рукавами;
- быстросохнущее.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K392-M-L	5902801204272	графит	M/L (50/52)
HT5K392-XL-2XL	5902801204401	графит	XL/2XL (54/56)
HT5K392-3XL-4XL	5902801288296	графит	3XL/4XL (58/60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K391-M-L	5902801215070	синий	M/L (50/52)
HT5K391-XL-2XL	5902801204258	синий	XL/2XL (54/56)
HT5K391-3XL-4XL	5902801288289	синий	3XL/4XL (58/60)

SIEG Термобелье

Характеристика:

- материал: 63% полиамид, 35% полиэстер, 2% эластан, плотность ткани 160 г/м²;
- вид: мужские, бесшовные кальсоны;
- быстросохнущее.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K393-M-L	5902801204425	графит	M/L (50/52)
HT5K393-XL-2XL	5902801204432	графит	XL/2XL (54/56)
HT5K393-3XL-4XL	5902801288302	графит	3XL/4XL (58/60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





EAC

URFT Рабочее хлопковое поло

Характеристика:

- материал: 100% хлопок;
- плотность ткани 220 г/м²;
- зеленого цвета с темно-серыми элементами;
- застегивается на 4 пуговицы, с воротником;
- прямой, классический покрой, благодаря которому поло хорошо выглядит на мужской фигуре.

Составляющие полного комплекта: RUWER HT5K359,
RUWER HT5K360

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K419-S	5902801275579	темно-зеленое	S (48)
HT5K419-M	5902801275586	темно-зеленое	M (50)
HT5K419-L	5902801275616	темно-зеленое	L (52)
HT5K419-XL	5902801275654	темно-зеленое	XL (54)
HT5K419-2XL	5902801275661	темно-зеленое	2XL (56)
HT5K422-S	5902801277177	белое	S (48)
HT5K422-M	5902801277191	белое	M (50)
HT5K422-L	5902801277214	белое	L (52)
HT5K422-XL	5902801277238	белое	XL (54)
HT5K422-2XL	5902801277252	белое	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EAC

ТОВИАС Поло хлопковое

Характеристика:

- материал: трикотаж 100% хлопок, плотность 250 г/м²;
- классический воротник;
- застегивается на 3 пуговицы;
- спортивный трикотаж, тип Pique.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K417-S	5902801275203	синее	S (48)
HT5K417-M	5902801275210	синее	M (50)
HT5K417-L	5902801275265	синее	L (52)
HT5K417-XL	5902801275364	синее	XL (54)
HT5K417-2XL	5902801275388	синее	2XL (56)
HT5K417-3XL	5902801275456	синее	3XL (58)
HT5K428-S	5902801342974	темно-синее	S (48)
HT5K428-M	5902801342981	темно-синее	M (50)
HT5K428-L	5902801343100	темно-синее	L (52)
HT5K428-XL	5902801343117	темно-синее	XL (54)
HT5K428-2XL	5902801343124	темно-синее	2XL (56)
HT5K428-3XL	5902801343223	темно-синее	3XL (58)
HT5K418-S	5902801275463	белое	S (48)
HT5K418-M	5902801275470	белое	M (50)
HT5K418-L	5902801275494	белое	L (52)
HT5K418-XL	5902801275500	белое	XL (54)
HT5K418-2XL	5902801275517	белое	2XL (56)
HT5K418-3XL	5902801275524	белое	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K400-S	5902801207655	синяя	S (48)
HT5K400-M	5902801207662	синяя	M (50)
HT5K400-L	5902801207686	синяя	L (52)
HT5K400-XL	5902801207785	синяя	XL (54)
HT5K400-2XL	5902801207815	синяя	2XL (56)
HT5K400-3XL	5902801207822	синяя	3XL (60)

SEEVE Футболка из полиэстера

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, 160 г/м²;
- приталенная;
- обладающая свойством отвода влаги (дышащая ткань).

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K401-S	5902801207839	белая	S (48)
HT5K401-M	5902801207846	белая	M (50)
HT5K401-L	5902801207877	белая	L (52)
HT5K401-XL	5902801207891	белая	XL (54)
HT5K401-2XL	5902801207907	белая	2XL (56)
HT5K401-3XL	5902801207914	белая	3XL (60)
HT5K402-S	5902801207921	графит	S (48)
HT5K402-M	5902801208119	графит	M (50)
HT5K402-L	5902801208126	графит	L (52)
HT5K402-XL	5902801208171	графит	XL (54)
HT5K402-2XL	5902801208188	графит	2XL (56)
HT5K402-3XL	5902801208195	графит	3XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K420-S	5902801275692	графит	S (48)
HT5K420-M	5902801275715	графит	M (50)
HT5K420-L	5902801275722	графит	L (52)
HT5K420-XL	5902801275739	графит	XL (54)
HT5K420-2XL	5902801275746	графит	2XL (56)
HT5K420-3XL	5902801275760	графит	3XL (60)

ILM Футболка из хлопка, с длинным рукавом

Характеристика:

- материал: 100% хлопок, 180 г/м²;
- классический покрой.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K421-S	5902801275777	белая	S (48)
HT5K421-M	5902801275814	белая	M (50)
HT5K421-L	5902801275821	белая	L (52)
HT5K421-XL	5902801276033	белая	XL (54)
HT5K421-2XL	5902801277122	белая	2XL (56)
HT5K421-3XL	5902801277153	белая	3XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EAC

VILS Футболка из хлопка

Характеристика:

- материал: 100% хлопок, 180 г/м²;
- классический покрой.

HÖGERT			
HT5K412-S	5902801286735	синяя	S (48)
HT5K412-M	5902801286940	синяя	M (50)
HT5K412-L	5902801287022	синяя	L (52)
HT5K412-XL	5902801287060	синяя	XL (54)
HT5K412-2XL	5902801287077	синяя	2XL (56)
HT5K412-3XL	5902801287107	синяя	3XL (60)
HT5K413-S	5902801287114	белая	S (48)
HT5K413-M	5902801287121	белая	M (50)
HT5K413-L	5902801287138	белая	L (52)
HT5K413-XL	5902801287145	белая	XL (54)
HT5K413-2XL	5902801287152	белая	2XL (56)
HT5K413-3XL	5902801287169	белая	3XL (60)
HT5K426-S	5902801214653	темно-зеленая	S (48)
HT5K426-M	5902801214660	темно-зеленая	M (50)
HT5K426-L	5902801214677	темно-зеленая	L (52)
HT5K426-XL	5902801214691	темно-зеленая	XL (54)
HT5K426-2XL	5902801214714	темно-зеленая	2XL (56)
HT5K426-3XL	5902801240577	темно-зеленая	3XL (58)
HT5K427-S	5902801342592	темно-синяя	S (48)
HT5K427-M	5902801342813	темно-синяя	M (50)
HT5K427-L	5902801342820	темно-синяя	L (52)
HT5K427-XL	5902801342882	темно-синяя	XL (54)
HT5K427-2XL	5902801342899	темно-синяя	2XL (56)
HT5K427-3XL	5902801342936	темно-синяя	3XL (58)
HT5K425-S	5902801214479	серый меланж	S (48)
HT5K425-M	5902801214486	серый меланж	M (50)
HT5K425-L	5902801214493	серый меланж	L (52)
HT5K425-XL	5902801214622	серый меланж	XL (54)
HT5K425-2XL	5902801214646	серый меланж	2XL (56)
HT5K425-3XL	5902801240546	серый меланж	3XL (58)
HT5K410-S	5902801286230	графит	S (48)
HT5K410-M	5902801286247	графит	M (50)
HT5K410-L	5902801286292	графит	L (52)
HT5K410-XL	5902801286346	графит	XL (54)
HT5K410-2XL	5902801286452	графит	2XL (56)
HT5K410-3XL	5902801286469	графит	3XL (60)
HT5K411-S	5902801286490	зеленая	S (48)
HT5K411-M	5902801286506	зеленая	M (50)
HT5K411-L	5902801286575	зеленая	L (52)
HT5K411-XL	5902801286599	зеленая	XL (54)
HT5K411-2XL	5902801286643	зеленая	2XL (56)
HT5K411-3XL	5902801286667	зеленая	3XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



АКСЕССУАРЫ РАБОЧАЯ ОДЕЖДА





PEENE Дождевик ПВХ

Характеристика:

- материал: 100% ПВХ;
- толщина: 0,15 мм;
- полная непромокаемость, для защиты от дождя;
- большой капюшон;
- не сковывает движения;
- быстросохнущий;
- практичный – можно легко сложить, что бы не занимала много места.



HT5K264

5902801214684

дл. 100 см / выс. 130 см



ENZ Шапка вязаная

Характеристика:

- материал: 100% акрил, плотность ткани 60 г/м²;
- вязаная шапка с отворотом;
- размер универсальный.



HT5K470

5902801214929

графит

HT5K471

5902801215056

синяя

HT5K472

5902801215063

темно-зеленая

HT5K473

5902801215100

черная

HT5K477

5902801208386

темно-синяя

универсальный размер



GERA Балаклава

Характеристика:

- материал: трикотаж 100% полиэстер микрофлис, плотность 150 г/м²;
- плоские швы обеспечивают комфорт использования;
- черная.



HT5K481

5902801288470

универсальный размер



WIPPER Промышленная защитная кепка-шлем

Характеристика:

- материал: 100% хлопок, 240 г/м²;
- регулировка на липучке;
- вентиляционные отверстия.



HT5K188	5902801214783	универсальный размер (57-61 см)



KLAUS Кепка

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок, сеточка 100% полиэстер;
- плотность 190 г/м²;
- закругленный козырек защищает от солнца;
- регулировка на липучке;
- вентиляционные отверстия;
- светоотражающая лента сзади кепки.

Входит в комплект со светло-серыми моделями FABIAN (HT5K310 куртка защитная, HT5K311 полукombineзон защитный, HT5K312 брюки защитные).



HT5K478	5902801275425	светло-серая	универсальный размер (57-61 см)
HT5K480	5902801275425	темно-серая	
HT5K483	5902801323195	темно-синяя	



ALF Кепка

Характеристика:

- материал: 100% хлопок;
- плотность ткани 240 г/м²;
- цвет белый;
- регулировка на липучке;
- отверстия для вентиляции.

Входит в полный комплект с: SALM HT5K361, SALM HT5K362, SALM HT5K363, URFT HT5K422.



HT5K186	5902801214738	черная	универсальный размер (57-61 см)
HT5K479	5902801275487	белая	



BREG Многофункциональный шарф-туба

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер (микрофибра), 130 г/м²;
- светоотражающие элементы;
- бесшовный.



HT5K236	5902801296376	универсальный размер (57-61 см)



SAAR Хлопчатобумажные носки, короткие

Характеристика:

- материал: 78% хлопок, 15% полиамид, 5% полипропилен, 2% эластан;
- упаковка – 3 штуки.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K452-39-40	5902801286186	темно-серые	39-40
HT5K452-41-42	5902801286193	темно-серые	41-42
HT5K452-43-44	5902801286209	темно-серые	43-44
HT5K454-39-40	5902801305382	светло-серые	39-40
HT5K454-41-42	5902801305573	светло-серые	41-42
HT5K454-43-44	5902801306013	светло-серые	43-44



KANL Хлопчатобумажные носки, длинные

Характеристика:

- материал: 78% хлопок, 15% полиамид, 5% полипропилен, 2% эластан;
- упаковка – 3 штуки.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K451-39-40	5902801286070	темно-серые	39-40
HT5K451-41-42	5902801286162	темно-серые	41-42
HT5K451-43-44	5902801286179	темно-серые	43-44
HT5K453-39-40	5902801305139	светло-серые	39-40
HT5K453-41-42	5902801305245	светло-серые	41-42
HT5K453-43-44	5902801305252	светло-серые	43-44



ORKE Плетеный ремень

Характеристика:

- материал: 25% полиэстер, 75% хлопок;
- мужской;
- застегивается на 2 металлические, прямые бляхи.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K446	5902801273421	универсальный размер (132 см дл., 4 см ширина)



WEIL Ремень

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер;
- с пряжкой.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K442	5902801286063	универсальный размер (120 см дл., 4 см ширина)



ELTA Карман для инструментов

Характеристика:

- изготовлен из прочного материала Оксфорд 600D;
- имеет 7 практических отделений:
 - 1 большая главная ячейка в верхней части;
 - 2 ячейки в средней части;
 - 4 ячейки в нижней части;
- размещается в любом месте на ремне;
- может размещаться во обеим сторонам ремня, для правши и левши;
- идеально подходит для ручных инструментов, гвоздей, сверл;
- 2 шт. в комплекте;

Сочетается с ремнями Högert Workwear: HT5K446 и HT5K445.



HT5K443

5902801275418

универсальный размер



BIELA Карман для гвоздей чёрный

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок, плотность 270 г/м²;
- укрепление внутри кармана из прочной ткани Оксфорд 600D;
- эластичный шнур для предотвращения выпадения содержимого кармана;
- имеет 3 кармана:
 - 1 большой карман для аксессуаров;
 - 2 дополнительных кармана для ручек;
- крепится в любом удобном месте на ремне;
- можно использовать с обеих сторон ремня, для правой и левой;
- идеально подходит для гвоздей, сверл.

Сочетается с ремнями Högert Workwear: HT5K446 и HT5K445.



HT5K447

5902801311406

универсальный размер



DALKEN Карман для телефона

Характеристика:

- материал: ткань 65% полиэстер, 35% хлопок, плотность 270 г/м²;
- крепкая застежка-липучка предотвращает выпадение содержимого кармана;
- 1 большое отделение для телефона / смартфона или других предметов;
- крепится во всех удобных местах на ремне;
- можно использовать с обеих сторон ремня, для правой и левой;
- размер: 11,5 x 17 см.

Сочетается с ремнями Högert Workwear: HT5K446 и HT5K445.



HT5K448

5902801311529

универсальный размер



ОДЕЖДА СВЕТООТРАЖАЮЩАЯ

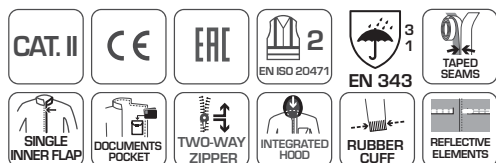




LEDA Куртка светоотражающая Парка утепленная желтая

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер Оксфорд 300D, покрытие PU, водонепроницаемость 2000 мм H₂O;
- наполнение: 100% полиэстер, куртка и рукава 160 г/м²,
- капюшон 100 г/м², стеганая подкладка;
- продукт соответствует EN ISO 13688, EN ISO 20471 класс 2 и EN343, клееные швы;
- стиль типа "Parka";
- карманы: 2 нижних кармана, 1 внутренний карман, например, для документов;
- капюшон: сплошной с наполнением;
- высокий воротник для лучшей защиты от ветра и осадков;
- регулировка: эластичная резинка в нижней части рукавов;
- двусторонняя застёжка-молния (верхнее и нижнее расстегивание);
- контрастная темная панель внизу предотвращает загрязнение куртки.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K330-S	5902801287442	S (48)	S (48)
HT5K330-M	5902801296789	M (50)	M (50)
HT5K330-L	5902801296772	L (52)	L (52)
HT5K330-XL	5902801287510	XL (54)	XL (54)
HT5K330-2XL	5902801296765	2XL (56)	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



AICH Полукомбинезон утепленный, светоотражающий

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер Оксфорд 300D, покрытие PU, водонепроницаемость 2000 мм H₂O;
- внешний слой: плетение Оксфорд 300D для большей прочности, покрытие PU;
- стеганый утеплитель, плотность ткани 120 г/см²;
- сделано в соответствии со стандартом CE;
- продукт соответствует норме EN ISO 13688, EN ISO 20471 класс 1 и EN343, клееные швы;
- светоотражающие ленты, обеспечивающие видимость в сложных условиях;
- 4 кармана: включая 1 задний карман с креплением на липучке и 1 нагрудный карман с креплением на липучке;
- штанины расстегиваются до половины икры, облегчая надевание обуви, под планкой незаметна молния;
- применение в промышленности, дорожном строительстве, строительстве и сфере услуг.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K333-S	5902801287442	желтый	S (48)
HT5K333-M	5902801296789	желтый	M (50)
HT5K333-L	5902801296772	желтый	L (52)
HT5K333-XL	5902801287510	желтый	XL (54)
HT5K333-2XL	5902801296765	желтый	2XL (56)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K332-S	5902801287633	оранжевый	S (48)
HT5K332-M	5902801287626	оранжевый	M (50)
HT5K332-L	5902801287619	оранжевый	L (52)
HT5K332-XL	5902801287640	оранжевый	XL (54)
HT5K332-2XL	5902801287602	оранжевый	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

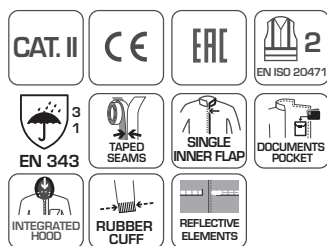




OKER Куртка сигнальная Bomber

Характеристика:

- материал: Оксфорд 300D, полиуретановое покрытие, водостойкость 2000 мм H₂O;
- наполнение: 100% полиэстер, куртка и рукава 160 г/м², капюшон 100 г/м², стеганая подкладка;
- карманы: 2 нижних кармана, 1 карман на рукаве, 1 внутренний карман;
- капюшон: сплошной с наполнением;
- регулировка: эластичная резинка внизу куртки и рукавов.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K244-S	5902801270864	желтая	S (48)
HT5K244-M	5902801271359	желтая	M (50)
HT5K244-L	5902801271410	желтая	L (52)
HT5K244-XL	5902801271564	желтая	XL (54)
HT5K244-2XL	5902801271588	желтая	2XL (56)
HT5K244-3XL	5902801285851	желтая	3XL (58)
HT5K331-S	5902801287589	оранжевая	S (48)
HT5K331-M	5902801287558	оранжевая	M (50)
HT5K331-L	5902801287541	оранжевая	L (52)
HT5K331-XL	5902801287596	оранжевая	XL (54)
HT5K331-2XL	5902801287527	оранжевая	2XL (56)
HT5K331-3XL	5902801287534	оранжевая	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



JADE Брюки рабочие светоотражающие утепленные желтые

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер Оксфорд 300D, покрытие PU, водонепроницаемость 2000 мм H₂O;
- внешний слой: плетение Оксфорд 300D для большей прочности, покрытие PU;
- стеганный утеплитель плотность ткани 120 г/см²;
- сделано в соответствии со стандартом CE;
- продукт соответствует норме EN ISO 13688, EN ISO 20471 класс 1 и EN343, клееные швы;
- светоотражающие ленты, обеспечивающие видимость в сложных условиях;
- 3 кармана: 1 задний карман с креплением на липучке и 2 передних кармана;
- штанины расстегиваются до середины икры, позволяют легко надевать обувь, под планкой незаметна молния;
- применение в промышленности, дорожном строительстве, строительстве и сфере услуг.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K334-S	5902801287725	S (48)
HT5K334-M	5902801287718	M (50)
HT5K334-L	5902801287701	L (52)
HT5K334-XL	5902801287732	XL (54)
HT5K334-2XL	5902801287695	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



EXTER Куртка светоотражающая softshell

Характеристика:

- материал: ткань 100% полиэстер, плотность 280 г/м², TPU мембрана;
- водостойкость 2000 мм H₂O;
- воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч;
- изготовлена согласно нормам EN ISO 13688 и EN ISO 20471 класс 2;
- карманы: 2 нижних кармана с молнией;
- регулировка: эластичный манжет;
- регулировка с помощью стоппера внизу куртки;
- контрастная темная вставка внизу предотвращает чрезмерное загрязнение куртки.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K335-S	5902801287787	желтая	S (48)
HT5K335-M	5902801287763	желтая	M (50)
HT5K335-L	5902801287756	желтая	L (52)
HT5K335-XL	5902801287794	желтая	XL (54)
HT5K335-2XL	5902801287749	желтая	2XL (56)
HT5K336-S	5902801287787	оранжевая	S (48)
HT5K336-M	5902801287763	оранжевая	M (50)
HT5K336-L	5902801287756	оранжевая	L (52)
HT5K336-XL	5902801287794	оранжевая	XL (54)
HT5K336-2XL	5902801287749	оранжевая	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



TRAUN Брюки светоотражающие softshell

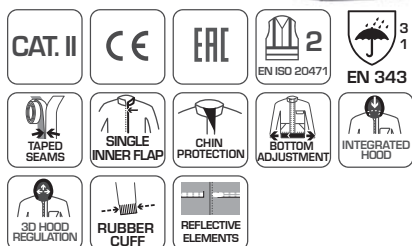
Характеристика:

- материал: ткань 100% полиэстер, плотность 280 г/м², укрепления на коленях 300D Оксфорд, TPU мембрана;
- водостойкость 2000 мм H₂O;
- воздухопроницаемость 800 г/м²/24 ч;
- изготовлены согласно нормам EN ISO 13688 и EN ISO 20471 класс 1;
- карманы: 2 верхних кармана спереди, 1 задний карман;
- регулировка: в поясе эластичная резинка, вшитая по бокам;
- контрастная темная вставка внизу предотвращает чрезмерное загрязнение брюк.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K337-S	5902801287909	желтые	S (48)
HT5K337-M	5902801287886	желтые	M (50)
HT5K337-L	5902801287879	желтые	L (52)
HT5K337-XL	5902801287916	желтые	XL (54)
HT5K337-2XL	5902801287862	желтые	2XL (56)
HT5K338-S	5902801287954	оранжевое	S (48)
HT5K338-M	5902801287947	оранжевое	M (50)
HT5K338-L	5902801287930	оранжевое	L (52)
HT5K338-XL	5902801287961	оранжевое	XL (54)
HT5K338-2XL	5902801287923	оранжевое	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K246-S	5902801275623	желтая	S (48)
HT5K246-M	5902801275647	желтая	M (50)
HT5K246-L	5902801275678	желтая	L (52)
HT5K246-XL	5902801275753	желтая	XL (54)
HT5K246-2XL	5902801275784	желтая	2XL (56)
HT5K246-3XL	5902801351143	желтая	3XL (58)

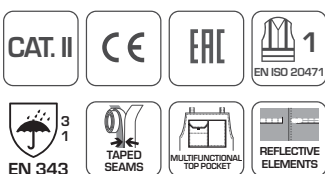
NIMS Куртка светоотражающая

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, Оксфорд 300D, полиуретановое покрытие, водостойкость 2000 мм H₂O;
- клееные швы, защищающие от промокания;
- капюшон с регулировкой 3D, которая позволяет регулировать высоту и глубину капюшона;
- светоотражающие ленты обеспечивают видимость в плохих условиях;
- с 4 карманами:
 - 2 нижних кармана;
 - 1 карман на левом рукаве с 5 перегородками;
 - 1 внутренний карман на документы;
- рукава и низ куртки имеют стягивающую тесьму.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K341-S	5902801343230	оранжевая	S (48)
HT5K341-M	5902801343247	оранжевая	M (50)
HT5K341-L	5902801343353	оранжевая	L (52)
HT5K341-XL	5902801343384	оранжевая	XL (54)
HT5K341-2XL	5902801343407	оранжевая	2XL (56)
HT5K341-3XL	5902801343421	оранжевая	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K342-S	5902801347306	желтый	S (48)
HT5K342-M	5902801347313	желтый	M (50)
HT5K342-L	5902801347412	желтый	L (52)
HT5K342-XL	5902801348082	желтый	XL (54)
HT5K342-2XL	5902801300134	желтый	2XL (56)
HT5K342-3XL	5902801348259	желтый	3XL (58)

VOLME Полукомбинезон-дождевик светоотражающий

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, Оксфорд 300D, пропитан PU;
- водостойкость 2000 мм H₂O;
- изготовлен согласно норм EN ISO 13688, EN ISO 20471 класс 1 и EN343;
- проклеенные швы предотвращают проникновение воды;
- светоотражающие ленты обеспечивают видимость в трудных условиях;
- 4 кармана: 2 боковых кармана, 1 задний карман на липучке и 1 нагрудный карман на липучке;
- штанины раскрываются до середины икры, облегчают надевание обуви, застежка-молния невидима, закрыта планкой;
- применение в промышленности, строительстве и сфере услуг.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K343-S	5902801301209	оранжевый	S (48)
HT5K343-M	5902801301971	оранжевый	M (50)
HT5K343-L	5902801302350	оранжевый	L (52)
HT5K343-XL	5902801302367	оранжевый	XL (54)
HT5K343-2XL	5902801302428	оранжевый	2XL (56)
HT5K343-3XL	5902801302442	оранжевый	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ABENS Брюки непромокаемые светоотражающие желтые

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, Оксфорд 300D, пропитан PU;
- водостойкость 2000 мм H₂O;
- изготовлены согласно нормам EN ISO 13688, EN ISO 20471 класс 1 и EN343;
- проклеенные швы предотвращают проникновение воды;
- светоотражающие ленты обеспечивают видимость в трудных условиях;
- 3 кармана: 2 боковых кармана, 1 задний карман на липучке;
- Регулировка талии с помощью резинки обеспечивает свободу движения и комфорт использования;
- застёгиваются на молнию и пуговицу;
- штанины раскрываются до середины икры, облегчают надевание обуви, застежка-молния невидима, закрыта планкой;
- применение в промышленности, строительстве и сфере услуг.

HÖGERT		
HT5K344-S	5902801302459	S (48)
HT5K344-M	5902801302473	M (50)
HT5K344-L	5902801302565	L (52)
HT5K344-XL	5902801302602	XL (54)
HT5K344-2XL	5902801302619	2XL (56)
HT5K344-3XL	5902801302626	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

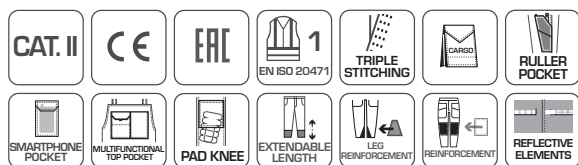




WERSE Полукомбинезон светоотражающий желтый

Характеристика:

- материал: 80% полиэстер, 20% хлопок;
- плотность материала 270 г/м²;
- продукция в соответствии с EN ISO 13688, EN ISO 20471, класс 1;
- усиления на коленях и задних карманах из материала Оксфорд 600D;
- тройные швы обеспечивают высокую прочность;
- места для наколенников на липучке;
- имеет 8 практических карманов:
 - 2 задних укрепленных кармана, 1 из них на липучке;
 - 1 нагрудный карман на застежке-клипсе;
 - 2 глубоких боковых кармана;
 - 1 боковой карман на застежке-клипсе;
 - 1 боковой карман для телефона;
 - 1 карман для складной линейки;
- эластичные подтяжки с регулировкой длины;
- отражающие элементы - колени и задняя часть брюк - обеспечивают видимость в сложных условиях;
- эластичная резинка сзади и пуговицы сбоку брюк увеличивают свободу движений и позволяют лучше подогнать брюки;
- возможность удлинения штанин;
- контрастная темная часть штанин предотвращает чрезмерное загрязнение брюк;
- применение в промышленности, дорожной отрасли, строительстве, транспорте и сфере услуг.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K367-S	5902801311710	S (48)
HT5K367-M	5902801311727	M (50)
HT5K367-L	5902801311734	L (52)
HT5K367-XL	5902801311857	XL (54)
HT5K367-2XL	5902801311932	2XL (56)
HT5K367-3XL	5902801312038	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



WERSE Брюки светоотражающие желтые

Характеристика:

- материал: 80% полиэстер, 20% хлопок;
- плотность материала: 270 г/м²;
- усиления из материала Оксфорд 600D;
- тройные швы обеспечивают высокую прочность брюк;
- светоотражающие ленты обеспечивают видимость в плохих условиях;
- места для наколенников на липучке;
- имеет 7 практических карманов:
 - 2 нижних глубоких кармана;
 - 2 боковых кармана;
 - 1 карман для телефона;
 - 2 задних укрепленных кармана, 1 из них на липучке;
- возможность удлинения штанин;
- регулировка на талии с помощью резинки.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K364-S	5902801275333	S (48)
HT5K364-M	5902801275340	M (50)
HT5K364-L	5902801275371	L (52)
HT5K364-XL	5902801275395	XL (54)
HT5K364-2XL	5902801275401	2XL (56)
HT5K364-3XL	5902801323874	3XL (58)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.





REMS Жилет двухсторонний сигнальный

Характеристика:

- внешний слой: Оксфорд 300D с полиуретановым покрытием; водонепроницаемый 2000 мм H₂O;
- внутренний слой: 100% полиэстер, покрытие ПВХ;
- наполнитель: 100% полиэстер, плотность ткани 160 г/м²;
- 2 кармана внизу полы.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K245-S	5902801271533	S (48)
HT5K245-M	5902801271526	M (50)
HT5K245-L	5902801271595	L (52)
HT5K245-XL	5902801225093	XL (54)
HT5K245-2XL	5902801271366	2XL (56)

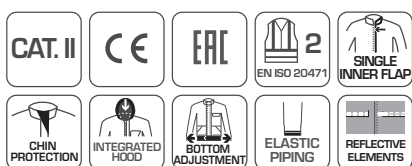
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ARGEN Куртка Softshell с капюшоном из мягкой оболочки

Характеристика:

- материал: плотность ткани 300 г/м², 96% полиэстер, 4% спандекс, мембрана из ТПУ, водостойкость 5000 мм H₂O, воздухопроницаемость 3000 г/м²/24 ч;
- фиксированный капюшон с регулировкой высоты;
- 2 нижних кармана;
- низ куртки регулируется с помощью фиксатора.



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K257-S	5902801225178	S (48)
HT5K257-M	5902801271519	M (50)
HT5K257-L	5902801271212	L (52)
HT5K257-XL	5902801225208	XL (54)
HT5K257-2XL	5902801225185	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.

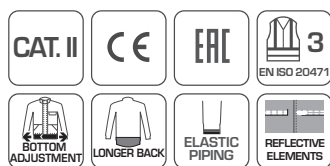




ALAND Куртка флисовая сигнальная

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, плотность ткани 290 г/м²;
- 2 нижних кармана;
- низ куртки регулируется с помощью фиксатора.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K376-S	5902801225116	S (48)	S (48)
HT5K376-M	5902801225109	M (50)	M (50)
HT5K376-L	5902801225086	L (52)	L (52)
HT5K376-XL	5902801271618	XL (54)	XL (54)
HT5K376-2XL	5902801271625	2XL (56)	2XL (56)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



FELIX Светоотражающее поло

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, 150 г/м²;
- застёгивается на пуговицы;
- воротник в графитовом цвете;
- пришиты светоотражающие ленты.



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K234-S	5902801207433	желтое	S (48)
HT5K234-M	5902801207440	желтое	M (50)
HT5K234-L	5902801207457	желтое	L (52)
HT5K234-XL	5902801207464	желтое	XL (54)
HT5K234-2XL	5902801207471	желтое	2XL (56)
HT5K234-3XL	5902801207488	желтое	3XL (60)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K340-S	5902801302633	оранжевое	S (48)
HT5K340-M	5902801302862	оранжевое	M (50)
HT5K340-L	5902801303357	оранжевое	L (52)
HT5K340-XL	5902801303371	оранжевое	XL (54)
HT5K340-2XL	5902801303395	оранжевое	2XL (56)
HT5K340-3XL	5902801303401	оранжевое	3XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ROSSEL Светоотражающая футболка

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер, 150 г/м²;
- пришиты светоотражающие ленты.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K233-S	5902801207495	желтая	S (48)
HT5K233-M	5902801207532	желтая	M (50)
HT5K233-L	5902801207549	желтая	L (52)
HT5K233-XL	5902801207556	желтая	XL (54)
HT5K233-2XL	5902801207587	желтая	2XL (56)
HT5K233-3XL	5902801207648	желтая	3XL (60)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K339-S	5902801303418	оранжевая	S (48)
HT5K339-M	5902801303425	оранжевая	M (50)
HT5K339-L	5902801303449	оранжевая	L (52)
HT5K339-XL	5902801303456	оранжевая	XL (54)
HT5K339-2XL	5902801303487	оранжевая	2XL (56)
HT5K339-3XL	5902801303463	оранжевая	3XL (60)

Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 124.



ORLA Светоотражающий жилет

Характеристика:

- изготовлен из высококачественного 100% полиэстера;
- плотность 120 г/м²;
- 2 светоотражающие полосы шириной 5 см;
- застежки-липучки;
- долговечность светоотражающих материалов до 25 стирок при 40°.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K231-L	5902801024863	желтый	L (52)
HT5K231-XL	5902801024870	желтый	XL (54)
HT5K231-2XL	5902801024887	желтый	2XL (56)
HT5K231-3XL	5902801024894	желтый	3XL (60)

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K232-L	5902801273407	оранжевый	L (52)
HT5K232-XL	5902801273438	оранжевый	XL (54)
HT5K232-2XL	5902801273445	оранжевый	2XL (56)
HT5K232-3XL	5902801273452	оранжевый	3XL (58)



ELZ Шапка зимняя желтая

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер ПВХ, плотность ткани 200 г/м²;
- утепленная шапка с мехом;
- завязывается на шее или поверх головы.

HÖGERT



HT5K474

5902801225192

универсальный размер
58 см



ISEN Шапка вязаная желтая

Характеристика:

- материал: 100% акрил, плотность ткани 60 г/м²;
- вязаная шапка с отворотом.



HÖGERT



HT5K475

5902801279058

универсальный размер
57-61 см



SULM Шапка вязаная оранжевая

Характеристика:

- материал: трикотаж 100% акрил, плотность 60 г/м²;
- шапка с отворотом.



HÖGERT



HT5K482

5902801288487

универсальный размер
57-61 см



EGER Кепка с козырьком

Характеристика:

- материал: 60% хлопок, 40% полиэстер, 250 г/м²;
- регулировка сзади с помощью липучки;
- вентиляционные отверстия;
- универсальный размер – окружность головы 57-61 см.

HÖGERT



HT5K187

5902801214752

универсальный размер
(57-61 см)

НАНЕ Шарф-труба (снуд) многофункциональный утепленный желтый

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер;
- шарф-труба зимний, бесшовный, дополнительно утепленный флисом.

HÖGERT



HT5K476

5902801279065

универсальный размер



BREG Многофункциональный шарф-труба

Характеристика:

- материал: 100% полиэстер (микрофибра), 130 г/м²;
- светоотражающие элементы;
- бесшовный.

HÖGERT



HT5K235

5902801296291

универсальный размер
(57-61 см)

SELKE Подтяжки

Характеристика:

- подтяжки выполнены из 100% полиэстера;
- универсальный размер (120 см х 4 см).

HÖGERT



HT5K440

5902801285936

универсальный размер,
(120 см дл., 4 см ширина)



ЗАЩИТА НОГ





MILDE Полуботинки рабочие женские

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви для использования на производстве S1;
- антистатические свойства;
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;
- имеют противоскользящие свойства SRC;
- подошва устойчива к воздействию дизельного топлива и масла;
- укрепленная пяточная часть;
- обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- верхняя часть изготовлена из высококачественного термопластичного полиуретана и дышащей ткани;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани обеспечивает хорошую вентиляцию;
- внутренняя стелька EVA предотвращает натирание;
- оптимально приспособлены до женской формы стопы, обеспечивают комфорт использования.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K508-36	5902801221873	24 см
HT5K508-37	5902801221897	24.7 см
HT5K508-38	5902801221910	25.3 см
HT5K508-39	5902801221927	26 см
HT5K508-40	5902801221941	26.7 см
HT5K508-41	5902801221965	27.3 см
HT5K508-42	5902801222047	28 см



BARTEN Полуботинки защитные

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви для использования на производстве S1;
- антистатические свойства;
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;
- имеют противоскользящие свойства SRC;
- подошва устойчива к воздействию дизельного топлива и масла;
- укрепленная пяточная часть;
- обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- верхняя часть изготовлена из высокого качества термопластичного полиуретана и дышащей ткани;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани обеспечивает хорошую вентиляцию;
- внутренняя стелька EVA предотвращает натирание.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K505-39	5902801253157	26 см / 39
HT5K505-40	5902801255168	26.6 см / 40
HT5K505-41	5902801255205	27.3 см / 41
HT5K505-42	5902801255236	28 см / 42
HT5K505-43	5902801255250	28.6 см / 43
HT5K505-44	5902801255274	29.3 см / 44
HT5K505-45	5902801255298	30 см / 45
HT5K505-46	5902801255311	30.7 см / 46



HOGERT

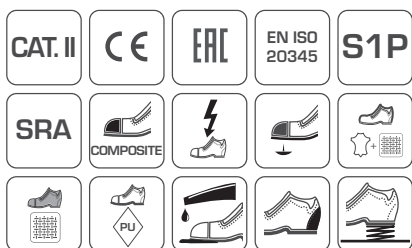


BILAU Полуботинки защитные

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви – EN ISO 20345:2011;
- имеют противоскользящие свойства SRC;
- усиленная пяточная часть;
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;
- изготовлены из прочного материала;
- нескользящая подошва из полиуретана;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани обеспечивает хорошую вентиляцию;
- внутренняя стелька EVA предотвращает натирание;
- эргономичная подошва обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- устойчивы к воздействию дизельного топлива и смазки;
- антистатические свойства;
- цвет черный с синими элементами;
- оптимальная посадка на ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT		
HT5K503-39	5902801038426	25 см / 39
HT5K503-40	5902801038433	25.5 см / 40
HT5K503-41	5902801038440	26.5 см / 41
HT5K503-42	5902801038457	27 см / 42
HT5K503-43	5902801038464	28 см / 43
HT5K503-44	5902801038471	28.5 см / 44
HT5K503-45	5902801038488	29.5 см / 45
HT5K503-46	5902801038495	30.5 см / 46



REGEN Полуботинки защитные

Характеристика:

- выполнены в соответствии со стандартом, определяющим требования к защитной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория – спецобувь с дополнительными свойствами, для использования на производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами SRC;
- усиленный корпус каблука;
- композитный носок для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- из нубука, черного цвета;
- резиновая подошва с увеличенным сроком службы;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани для хорошей вентиляции;
- подкладка из материала EVA предотвращает натирание;
- обеспечивают поглощение энергии ударов в пяточной части;
- устойчивы к воздействию дизельного топлива и смазочных материалов;
- кевларовая вставка для защиты от проколов до 1100 Н;
- обладают антистатическими свойствами;
- оптимальное прилегание к ноге обеспечивает комфорт использования.

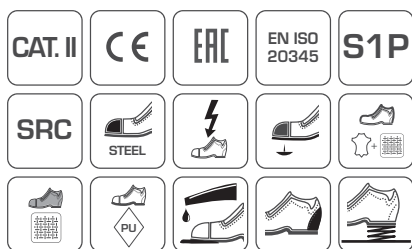
HÖGERT		
HT5K507-39	5902801200458	25.8 см / 39
HT5K507-40	5902801200526	26.5 см / 40
HT5K507-41	5902801200533	27.1 см / 41
HT5K507-42	5902801200595	27.8 см / 42
HT5K507-43	5902801200618	28.4 см / 43
HT5K507-44	5902801200625	29.1 см / 44
HT5K507-45	5902801200656	29.7 см / 45
HT5K507-46	5902801200663	30.4 см / 46



NAAB Полуботинки защитные S1P SRC

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- изготовлены из замшевой кожи;
- обладают антистатическими свойствами;
- усиленная пяточная часть;
- подкладка из воздухопроницаемого сетчатого трикотажа для хорошей вентиляции;
- стальной подносик для большей защиты пальцев;
- стойкие к воздействию дизельного топлива и масел;
- трикотажная подкладка;
- стальная вставка в подошве от прокола;
- оптимальная посадка стопы обеспечивает комфортное использование;
- противоскользящая полиуретановая подошва.



HOEGERT	Barcode	Size
HT5K567-40	5902801289774	26.6 см / 40
HT5K567-41	5902801289781	27.3 см / 41
HT5K567-42	5902801289798	28 см / 42
HT5K567-43	5902801289804	28.6 см / 43
HT5K567-44	5902801289811	29.3 см / 44
HT5K567-45	5902801289828	30 см / 45
HT5K567-46	5902801289835	30.7 см / 46





LABER Сандалии защитные S1P SRC

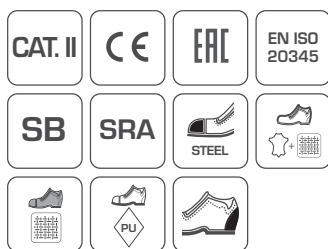
Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- изготовлены из замшевой кожи;
- имеют антистатические свойства – Кат II;
- укрепленный задник защищающий пятку;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- трикотажная подкладка;
- стальной подносок для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- устойчивы к техническим маслам.



HÖGERT		
HT5K522-40	5902801309915	26.6 см / 40
HT5K522-41	5902801309939	27.3 см / 41
HT5K522-42	5902801309977	28 см / 42
HT5K522-43	5902801310089	28.6 см / 43
HT5K522-44	5902801310218	29.3 см / 44
HT5K522-45	5902801310294	30 см / 45
HT5K522-46	5902801310317	30.7 см / 46





HOSEL Ботинки защитные SB SRA

Характеристика:

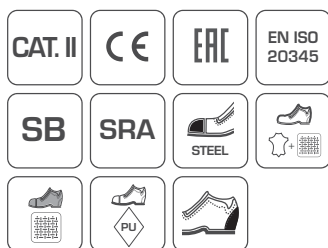
- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – SB;
- обладают противоскользящими свойствами – SRA;
- стальной подносok для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из замшевой кожи и ткани, с вставками и светоотражающими элементами;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- трикотажная подкладка;
- оптимальная посадка стопы обеспечивает комфортное использование;
- спортивная модель.

HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K521-40	5902801307355	синие	26.6 см / 40
HT5K521-41	5902801307416	синие	27.3 см / 41
HT5K521-42	5902801307423	синие	28 см / 42
HT5K521-43	5902801309588	синие	28.6 см / 43
HT5K521-44	5902801309595	синие	29.3 см / 44
HT5K521-45	5902801309601	синие	30 см / 45
HT5K521-46	5902801309724	синие	30.7 см / 46
HT5K564-40	5902801289170	зеленые	26.6 см / 40
HT5K564-41	5902801289194	зеленые	27.3 см / 41
HT5K564-42	5902801289200	зеленые	28 см / 42
HT5K564-43	5902801289217	зеленые	28.6 см / 43
HT5K564-44	5902801289279	зеленые	29.3 см / 44
HT5K564-45	5902801289286	зеленые	30 см / 45
HT5K564-46	5902801289309	зеленые	30.7 см / 46

PLAUER Полуботинки защитные SB SRA

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – SB;
- обладают противоскользящими свойствами – SRA;
- стальной подносok для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из замшевой кожи и ткани, с вставками и светоотражающими элементами;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- трикотажная подкладка;
- оптимальная посадка стопы обеспечивает комфортное использование;
- спортивная модель.



HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K572-40	5902801310423	синие	26.6 см / 40
HT5K572-41	5902801310508	синие	27.3 см / 41
HT5K572-42	5902801310591	синие	28 см / 42
HT5K572-43	5902801310638	синие	28.6 см / 43
HT5K572-44	5902801310645	синие	29.3 см / 44
HT5K572-45	5902801310652	синие	30 см / 45
HT5K572-46	5902801311062	синие	30.7 см / 46
HT5K566-40	5902801289668	зеленые	26.6 см / 40
HT5K566-41	5902801289675	зеленые	27.3 см / 41
HT5K566-42	5902801289729	зеленые	28 см / 42
HT5K566-43	5902801289736	зеленые	28.6 см / 43
HT5K566-44	5902801289743	зеленые	29.3 см / 44
HT5K566-45	5902801289750	зеленые	30 см / 45
HT5K566-46	5902801289767	зеленые	30.7 см / 46



RANDOW Ботинки защитные S3 SRC

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S3;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- изготовлены из натуральной кожи;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- обладают антистатическими свойствами;
- усиленная пяточная часть;
- подкладка из воздухопроницаемого сетчатого трикотажа для хорошей вентиляции;
- композитный подносок для надежной защиты пальцев;
- стойкие к воздействию дизельного топлива и масел;
- трикотажная подкладка;
- кевларовая вставка в подошве для защиты от прокола;
- оптимальная посадка стопы обеспечивает комфортное использование;
- модный цвет и дизайн.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K562-40	5902801288890	27.3 см / 41
HT5K562-41	5902801288906	28 см / 42
HT5K562-42	5902801288913	28.6 см / 43
HT5K562-43	5902801288937	29.3 см / 44
HT5K562-44	5902801288999	30 см / 45
HT5K562-45	5902801289019	30.7 см / 46
HT5K562-46	5902801290411	30.7 см / 46



WETTER Ботинки защитные утепленные SB, SRC

Характеристика:

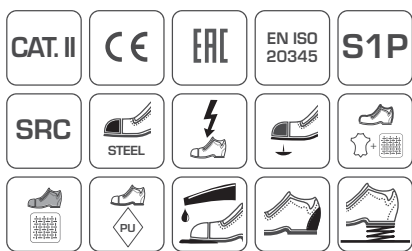
- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – SB;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- изготовлены из натуральной кожи;
- стальной подносок для надежной защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- утепление ботинок – меховая подкладка;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- светоотражающие элементы.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K563-40	5902801290022	26.6 см / 40
HT5K563-41	5902801289026	27.3 см / 41
HT5K563-42	5902801289040	28 см / 42
HT5K563-43	5902801289057	28.6 см / 43
HT5K563-44	5902801289064	29.3 см / 44
HT5K563-45	5902801289071	30 см / 45
HT5K563-46	5902801289132	30.7 см / 46



HÖGERT

HÖGERT



ZORGE Ботинки защитные S1P SRC

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- усиленная пяточная часть;
- стальной подносок для надежной защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из кожи, чёрные;
- противоскользящая полиуретановая подошва;
- обладают антистатическими свойствами;
- подкладка из воздухопроницаемого сетчатого трикотажа для хорошей вентиляции;
- обеспечивает поглощение энергии в пятке;
- стойкие к воздействию дизельного топлива и масел.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K517-40	5902801290107	26.6 см / 40
HT5K517-41	5902801290169	27.3 см / 41
HT5K517-42	5902801290183	28 см / 42
HT5K517-43	5902801290220	28.6 см / 43
HT5K517-44	5902801290374	29.3 см / 44
HT5K517-45	5902801290404	30 см / 45
HT5K517-46	5902801290411	30.7 см / 46



ZORGE Ботинки защитные

Характеристика:

- выполнены в соответствии со стандартом, определяющим требования к защитной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория – спецобувь с дополнительными свойствами для использования на производстве – S3;
- обладают противоскользящими свойствами SRC;
- усиленный корпус каблук;
- ограниченная водонепроницаемость и поглощение;
- стальной носок для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из кожи, черные;
- нескользящая подошва из полиуретана;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани обеспечивает хорошую вентиляцию;
- подкладка из материала EVA предотвращает натирание;
- обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- устойчивы к воздействию дизельного топлива и смазочных материалов;
- стальная вставка, защищающая от проколов до 1100 Н;
- обладают антиэлектростатическими свойствами;
- оптимальное прилегание к ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K516-39	5902801200847	25.8 см / 39
HT5K516-40	5902801200854	26.5 см / 40
HT5K516-41	5902801200861	27.1 см / 41
HT5K516-42	5902801200878	27.8 см / 42
HT5K516-43	5902801200892	28.4 см / 43
HT5K516-44	5902801200885	29.1 см / 44
HT5K516-45	5902801200908	29.7 см / 45
HT5K516-46	5902801201134	30.4 см / 46



ZORGE Полуботинки защитные

Характеристика:

- выполнены в соответствии со стандартом, определяющим требования к защитной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория – спецобувь с дополнительными свойствами, для использования на производстве – S3;
- обладают противоскользящими свойствами SRC;
- усиленный корпус каблука;
- ограниченная водопроницаемость и впитывание;
- стальной носок для надежной большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из кожи, черные;
- нескользящая подошва из полиуретана;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани для хорошей вентиляции;
- Подкладка из материала EVA предотвращает натирание;
- обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- устойчивы к воздействию дизельного и смазочных материалов;
- стальная вставка, защищающая от проколотоплива до 1100 Н;
- обладают антиэлектростатическими свойствами;
- оптимальное прилегание к ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K506-39	5902801200267	25.8 см / 39
HT5K506-40	5902801200281	26.5 см / 40
HT5K506-41	5902801200335	27.1 см / 41
HT5K506-42	5902801200342	27.8 см / 42
HT5K506-43	5902801200410	28.4 см / 43
HT5K506-44	5902801200427	29.1 см / 44
HT5K506-45	5902801200434	29.7 см / 45
HT5K506-46	5902801200441	30.4 см / 46

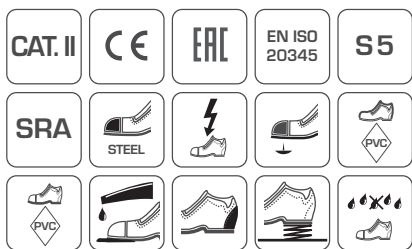


MURITZ Ботинки утепленные

Характеристика:

- выполнены в соответствии со стандартом, определяющим требования к защитной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория – спецобувь с дополнительными свойствами для использования на производстве – S3;
- обладают противоскользящими свойствами SRC;
- усиленный корпус каблука;
- ограниченная водопроницаемость и поглощение;
- стальной носок для большей защиты пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из кожи, черные;
- нескользящая подошва из полиуретана;
- подкладка – искусственный мех, обеспечивающий оптимальную защиту от холода;
- подкладка из материала EVA предотвращает натирание;
- обеспечивают поглощение энергии удара в пяточной части;
- устойчивы к дизельным и смазочным материалам;
- стальная вставка, защищающая от проколов до 1100 Н;
- обладают антистатическими свойствами;
- оптимальное прилегание к ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K561-39	5902801200670	25.8 см / 39
HT5K561-40	5902801200724	26.5 см / 40
HT5K561-41	5902801200786	27.1 см / 41
HT5K561-42	5902801200793	27.8 см / 42
HT5K561-43	5902801200809	28.4 см / 43
HT5K561-44	5902801200816	29.1 см / 44
HT5K561-45	5902801200823	29.7 см / 45
HT5K561-46	5902801200830	30.4 см / 46

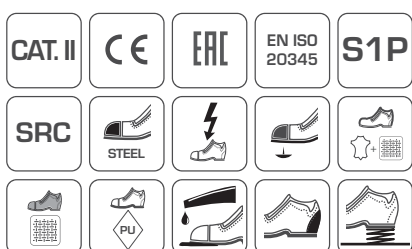


EFZE Ботинки защитные S5 SRA

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S5;
- обладают противоскользящими свойствами – SRA;
- изготовлены из PCV;
- усиленная пяточная часть;
- стальной подносok для надежной защиты пальцев;
- подошва, стойкая к воздействию дизельного топлива и масел;
- обладают антистатическими свойствами;
- поглощение энергии в пяточной части;
- стальная вставка в подошве, защищающая от прокола.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K568-40	5902801289842	26.6 см / 40
HT5K568-41	5902801289859	27.3 см / 41
HT5K568-42	5902801289866	28 см / 42
HT5K568-43	5902801289880	28.6 см / 43
HT5K568-44	5902801289873	29.3 см / 44
HT5K568-45	5902801289903	30 см / 45
HT5K568-46	5902801289910	30.7 см / 46



BERKEL Ботинки защитные S1P SRC

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, устанавливающим требования к защитной обуви – ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви с дополнительными характеристиками, для использования на производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами – SRC;
- изготовлены из кожи;
- обладают антистатическими свойствами;
- усиленная пяточная часть;
- подкладка из воздухопроницаемого сетчатого трикотажа для хорошей вентиляции;
- стальной подносok для надежной защиты пальцев;
- стойкие к воздействию дизельного топлива и масел;
- трикотажная подкладка;
- стальная вставка в подошве от прокола.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K571-40	5902801236501	черный и оранжевый	26.6 см / 40
HT5K571-41	5902801236525	черный и оранжевый	27.3 см / 41
HT5K571-42	5902801236532	черный и оранжевый	28 см / 42
HT5K571-43	5902801236549	черный и оранжевый	28.6 см / 43
HT5K571-44	5902801236556	черный и оранжевый	29.3 см / 44
HT5K571-45	5902801236563	черный и оранжевый	30 см / 45
HT5K571-46	5902801236570	черный и оранжевый	30.7 см / 46
HT5K565-40	5902801289316	черный и желтый	26.6 см / 40
HT5K565-41	5902801289323	черный и желтый	27.3 см / 41
HT5K565-42	5902801289453	черный и желтый	28 см / 42
HT5K565-43	5902801289484	черный и желтый	28.6 см / 43
HT5K565-44	5902801289613	черный и желтый	29.3 см / 44
HT5K565-45	5902801289620	черный и желтый	30 см / 45
HT5K565-46	5902801289651	черный и желтый	30.7 см / 46



DOSSE Ботинки защитные

Характеристика:

- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория – спецбувь с дополнительными свойствами, для использования в производстве – S1P;
- обладают противоскользящими свойствами SRC;
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев (выдерживает удары до 200 Дж);
- изготовлены из кожи нубук;
- резиновая нескользящая подошва;
- подошва из дышащей сетчатой ткани, обеспечивающей хорошую вентиляцию;
- внутренняя стелька EVA, предотвращает натирание;
- оптимальная посадка по ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT		
HT5K513-39	5902801268779	26 см / 39
HT5K513-40	5902801268847	26.6 см / 40
HT5K513-41	5902801268915	27.3 см / 41
HT5K513-42	5902801269097	28 см / 42
HT5K513-43	5902801269356	28.6 см / 43
HT5K513-44	5902801269370	29.3 см / 44
HT5K513-45	5902801269462	30 см / 45
HT5K513-46	5902801269578	30.7 см / 46



HAVEL Ботинки защитные

Характеристика:

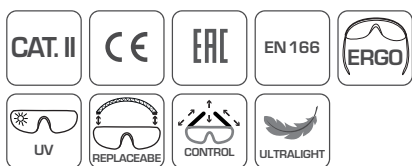
- изготовлены в соответствии со стандартом, определяющим требования к безопасной обуви – EN ISO 20345:2011;
- категория защитной обуви для использования на производстве – SB;
- имеют противоскользящие свойства SRC;
- стальная вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;
- из нубука;
- резиновая подошва с увеличенным сроком службы;
- подкладка из дышащей сетчатой ткани обеспечивает хорошую вентиляцию;
- подкладка из материала EVA предотвращает натирание;
- оптимальная посадка по ноге обеспечивает комфорт использования.

HÖGERT		
HT5K514-39	5902801216770	26 см / 39
HT5K514-40	5902801216794	26.6 см / 40
HT5K514-41	5902801216800	27.3 см / 41
HT5K514-42	5902801216824	28 см / 42
HT5K514-43	5902801216961	28.6 см / 43
HT5K514-44	5902801217012	29.3 см / 44
HT5K514-45	5902801217029	30 см / 45
HT5K514-46	5902801217074	30.7 см / 46



СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ, ОРГАНОВ СЛУХА, ГЛАЗ И ЛИЦА



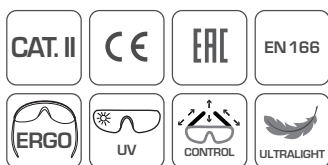


LOTZEN Защитные очки прозрачные

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы и рамка оправы / TPR удлиненные дужки/ ПВХ «мостик»;
- отстегивающийся дополнительный эластичный ремешок;
- на рамке оправы дополнительная вентилируемая внутренняя оправка изготовлена из мягкой пены EVA;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии – предназначены для постоянного ношения);
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- тип фильтра: 2C – фильтр УФ с правильным распознаванием цвета;
- цвет линзы (номер оттенка) 1,2 - прозрачный;
- нормы: EN 166:2001;
- устойчивые к царапинам;
- оправка с вентиляционными каналами;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция;
- стильный дизайн.

HÖGERT			
HT5K010	5902801312502	синие	универсальный, регулируемый размер
HT5K011	5902801312519	зеленые	универсальный, регулируемый размер



MAINZ Защитные очки прозрачные

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы /нейлон – рамка оправы / поливинилхлорид - «Мост» оправы;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии– предназначены для постоянного ношения);
- тип фильтра: 2C – фильтр УФ с правильным распознаванием цвета;
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- цвет линзы (номер оттенка) 1,2 - прозрачный;
- область применения: 5 (мелкодисперсная пыль и газы);
- нормы: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
- устойчивые к царапинам;
- регулируемые дужки (от 5 до 15 мм), адаптируемые под форму лица;
- удлиненные заушники;
- мягкие носопоры из ПВХ;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция;
- стильный дизайн.

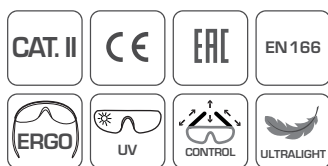
HÖGERT		
HT5K005	5902801312069	универсальный, регулируемый размер



MAINZ Защитные очки желтые

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы /нейлон – рамка оправы / поливинилхлорид - «Мост» оправы;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии– предназначены для постоянного ношения);
- тип фильтра: 2 – фильтр УФ;
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- цвет линзы (номер оттенка) 1,2 - желтый;
- область применения: 5 (мелкодисперсная пыль и газы);
- нормы: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
- устойчивые к царапинам;
- регулируемые дужки (от 5 до 15 мм), адаптируемые под форму лица;
- удлиненные заушники;
- мягкие носопоры из ПВХ;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция;
- стильный дизайн.



HÖGERT



HT5K006

5902801312076

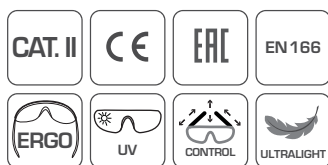
универсальный,
регулируемый размер



MAINZ Защитные очки тёмные

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы /нейлон – рамка оправы / поливинилхлорид - «Мост» оправы;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии– предназначены для постоянного ношения);
- тип фильтра: 5 – солнцезащитный фильтр;
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- цвет линзы (номер оттенка) 5-31;
- область применения: 5 (мелкодисперсная пыль и газы);
- нормы: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
- устойчивые к царапинам;
- регулируемые дужки (от 5 до 15 мм), адаптируемые под форму лица;
- удлиненные заушники;
- мягкие носопоры из ПВХ;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция;
- стильный дизайн.



HÖGERT



HT5K007

5902801312151

универсальный,
регулируемый размер



TRIENT Защитные очки прозрачные

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы /нейлон – рамка оправы;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии– предназначены для постоянного ношения);
- тип фильтра: 2С – фильтр УФ с правильным распознаванием цвета;
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- цвет линзы (номер оттенка) 1,2 - прозрачный;
- область применения: 5 (мелкодисперсная пыль и газы);
- нормы: EN 166:2001;
- устойчивые к царапинам;
- регулируемые дужки (от 5 до 15 мм) адаптируемые под форму лица;
- маленькие отверстия в конце дужек;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция.

HÖGERT		
HT5K008	5902801312168	универсальный, регулируемый размер

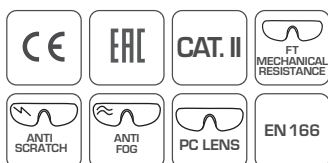


VENEDIG Защитные очки прозрачные

Характеристика:

- материал: поликарбонат - линзы и рамка оправы;
- класс оптический: 1 (+ 0,06 диоптрии– предназначены для постоянного ношения);
- тип фильтра: 2С – фильтр УФ с правильным распознаванием цвета;
- механическая прочность: F (низкоэнергетические удары 45 м/с);
- цвет линзы (номер оттенка) 1,2 - прозрачный;
- нормы: EN 166:2001;
- устойчивые к царапинам;
- оправа с вентиляционными каналами;
- маленькие отверстия в конце дужек;
- безрамная укладка линз;
- легкая и прочная конструкция.

HÖGERT		
HT5K009	5902801312427	универсальный



ALB Защитные очки

Характеристика:

- вентилируемые, не запотевающие;
- устойчивы к царапинам;
- выполнены из высококачественного поликарбоната толщиной 1 мм с широким полем обзора;
- изготовлены в соответствии со стандартом EN 166;
- механическая стойкость – 1F;
- регулируемый эластичный ремень для идеальной подгонки и комфортного использования.

HÖGERT		
HT5K003	5902801004070	универсальный



WALD Противозумные наушники

Характеристика:

- подавление SNR – 28 дБ (индикатор уровня шумоподавления);
- стандарт EN 352-3;
- удобные уплотнительные подушки, заполненные пеной с жидкостью, обеспечивающие оптимальное уплотнение, точную подгонку к уху и в то же время небольшое давление на кожу;
- высокий комфорт при пользовании;
- легкие;
- для использования в местах с умеренным уровнем промышленного шума.



HT5K177



5902801038310



универсальный



LAUTER Противозумные наушники для шлема

Характеристика:

- крепление на шлем;
- шумоподавление SNR – 31 дБ (индикатор уровня шумоподавления);
- стандарт EN 352-3;
- удобные уплотнительные подушки, заполненные пеной с жидкостью, обеспечивающие оптимальное уплотнение, точную подгонку к уху и в то же время незначительное давление на кожу;
- высокий комфорт при использовании;
- простые в установке, легкие.

Совместимы с защитными касками Höger Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.



HT5K178



5902801038327



универсальный



HOGL Наколенники гелевые черные (2 шт./упаковка)

Характеристика:

- материал внешний Оксфорд 600D;
- нескользящая пластиковая крышка, заполненная силиконовым гелем;
- подушечки обеспечивают комфорт и удобство;
- защищают колени от синяков и ушибов;
- крепёжные ремни на липучках;
- соответствуют нормам EN14404, тип 1, уровень эффективности 2, категория: II.



HT5K293



5902801357664



универсальный



ODER Наколенники

Характеристика:

- эргономичная форма, адаптирующаяся к форме колену, уменьшает чувство давления в течение долгих часов работы и обеспечивает защиту от механических и термических травм;
- удобная ребристая форма не ограничивает движения и гарантирует комфортное использование.

HÖGERT



HT5K290

5901867119971

175 x 270 мм



DINKEL Противопылевая полумаска

Характеристика:

- изготовлена из тонкого, нежного, не вызывающего раздражений нетканого материала;
- имеет анатомическую форму;
- противопылевой фильтр с активированным углем;
- клапан выдоха размещен в передней части полумаски;
- фиксируется с помощью эластичной резинки;
- фильтр FFP1 защищает от вредного воздействия аэрозолей с жидкой и твердой дисперсной массой.

HÖGERT



HT5K151

5901867121264

универсальный



DALKE Противопылевая полумаска

Характеристика:

- изготовлена из тонкого, нежного, не вызывающего раздражений нетканого материала;
- имеет анатомическую форму;
- противопылевой фильтр с активированным углем;
- клапан выдоха размещен в передней части полумаски;
- фиксируется с помощью эластичной резинки;
- фильтр FFP2 защищает от болезнетворных микроорганизмов, жидкостей и мелких частиц.

HÖGERT



HT5K152

5901867121233

универсальный



PRIM Защитная каска

Характеристика:

- отверстия по бокам каски позволяют использование дополнительных аксессуаров: монтажных кронштейнов, рамок к защитным лицевым щиткам, средств защиты органов слуха, защитных лицевых щитков;
- вентиляционные отверстия;
- губка для впитывания пота;
- узкий козырек обеспечивает хорошее поле обзора;
- защищает от УФ-излучения;
- вес 318 г;
- регулируемый размер 54–61 см;
- защищает при напряжениях до 440 VAC и переменного тока 1000 В.

Совместим с аксессуарами для защиты лица Höger Workwear HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185.



HÖGERT		
HT5K180	5902801006074	белая
HT5K181	5902801006081	синяя
HT5K182	5902801006098	красная
HT5K183	5902801006104	желтая





LESUM Ремень для каски

Характеристика:

- подбородочный ремень;
- крепления по краям каски;
- быстрое разъединение.

Совместим с защитными касками Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.



HT5K184	5902801291678	универсальный размер



KRONACH Держатель для крепления лицевого щитка

Характеристика:

- удобное и быстрое крепление.

Совместим с защитными касками Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, защитными щитками Högert Workwear HT5K030, HT5K033.



HT5K185	5902801006111	универсальный



LUNE Крепление для лицевого щитка

Характеристика:

- удобная и быстрая установка на шлем;
- откидная конструкция;
- маленький вес.

Совместим с защитными касками Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, защитными щитками Högert Workwear HT5K031, HT5K033, HT5K185.



HT5K030	5902801006135	универсальный



OHRE Держатель лицевого щитка

Характеристика:

- изготовлена из прочного пластика;
- регулировка угла наклона держателя;
- регулировка окружности держателя с помощью удобной ручки.

Совместим со стальной сеткой Höger Workwear HT5K033 и поликарбонатным щитком Höger Workwear HT5K031.



HÖGERT



HT5K034

5902801285653

универсальный



BANFE Лицевой щиток из стальной сетки

Характеристика:

- соответствует требованиям EN-1731-S, EN-166-B;
- ячейки сетки обеспечивают хорошую вентиляцию, особенно удобную летом при высоких температурах;
- высокая светопропускная способность;
- оптимальный размер щитка позволяет свободно наклонять голову, не касаясь груди;
- простота установки;
- малый вес.

Совместим с защитными касками Höger Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, защитными щитками Höger Workwear HT5K030, HT5K185.



HÖGERT



HT5K033

5902801006159

200x80 мм



PADER Лицевой щиток из поликарбоната

Характеристика:

- соответствует требованиям PN-EN 166:1998;
- оптический класс 1 (наивысший);
- не ограничивает видимости;
- регулировочный ремешок для точной подгонки по окружности головы;
- простота установки;
- малый вес.

Совместим с защитными касками Höger Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, защитными щитками Höger Workwear HT5K030, HT5K185.



HÖGERT



HT5K031

5902801006142

320 x 190 мм



ЗАЩИТА РУК





BROI TZ Защитные перчатки

Характеристика:

- высокая устойчивость к истиранию;
- высококачественная свиная кожа растительного дубления;
- регулировка по запястью на липучке Velcro;
- усиленные швы;
- хороший захват при сохранении чувствительности в пальцах;
- предотвращают выскальзывание инструмента из рук;
- имеют анатомическую форму, эластичные.

- a → Сопротивление истиранию (4, 0-4)
 b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
 c → Сопротивление разрыву (1, 0-4)
 d → Сопротивление проколу (1, 0-4)
 e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT	Barcode	Indicator
HT5K229	5902801297656	9
HT5K216	5901867135537	10
HT5K230	5902801297298	11



ELBE Защитные перчатки

Характеристика:

- высокая устойчивость к истиранию;
- высококачественная коровья кожа;
- усиленные швы;
- жесткий манжет;
- внутренняя подкладка - повышенный комфорт использования;
- хороший захват при сохранении чувствительности в пальцах;
- предотвращают выскальзывание инструмента из рук.

- a → Сопротивление истиранию (3, 0-4)
 b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
 c → Сопротивление разрыву (1, 0-4)
 d → Сопротивление проколу (3, 0-4)
 e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT	Barcode	Indicator
HT5K460	5902801297656	9
HT5K214	5901867135506	10.5
HT5K461	5902801297298	11





LANDERN Рабочие утепленные перчатки

Характеристика:

- высокая устойчивость к разрывам и проколам;
- изготовлены из высококачественной полиэфирной ткани, покрытой латексом;
- хороший захват при сохранении чувствительности в пальцах;
- предотвращают выскальзывание инструмента из рук.

- a → Сопротивление истиранию (2, 0-4)
- b → Сопротивление порезу (2, 0-5)
- c → Сопротивление разрыву (4, 0-4)
- d → Сопротивление проколу (2, 0-4)
- e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K202	5902801017841	10



HENNE Защитные перчатки

Характеристика:

- высокая стойкость к истиранию и разрыву;
- изготовлены из полиэстера с латексным покрытием;
- хорошее сплетение ткани, сохраняющее чувствительность в пальцах;
- плотно облегают руку, эластичные;
- манжет на запястье;
- препятствуют выскальзыванию инструментов из рук.

- a → Сопротивление истиранию (3, 0-4)
- b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
- c → Сопротивление разрыву (3, 0-4)
- d → Сопротивление проколу (1, 0-4)
- e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K203	5902801221491	9
HT5K204	5902801221569	10





SLAM Защитные перчатки

Характеристика:

- высокая устойчивость к разрывам и проколам;
- высококачественный трикотаж, хлопок покрытый латексом;
- регулировка по запястью;
- хороший захват при сохранении чувствительности в пальцах;
- предотвращают выскальзывание инструмента из рук;
- имеют анатомическую форму, эластичные.

- a → Сопротивление истиранию (2, 0-4)
- b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
- c → Сопротивление разрыву (4, 0-4)
- d → Сопротивление проколу (4, 0-4)
- e → Стойкость к порезам (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K208	5901867121295	8
HT5K210	5901867121325	10



TERRA Защитные нитриловые перчатки

Характеристика:

- высокая механическая устойчивость к разрыву и прокалыванию;
- верхняя часть и ладонь покрыты нитриловым покрытием;
- трикотажный манжет;
- специальное покрытие, улучшающее захват предмета;
- предотвращают выскальзыванию инструмента из рук;
- безопасны для окружающей среды (нитрил биоразлагаем).

- a → Сопротивление истиранию (3, 0-4)
- b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
- c → Сопротивление разрыву (2, 0-4)
- d → Сопротивление проколу (1, 0-4)
- e → Стойкость к порезам (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K215	5902801004056	10



TOUCH Защитные перчатки полиуретановые „touch screen”

Характеристика:

- перчатки изготовлены из полиуретана, что обеспечивает высокую надежность захвата, сохраняя при этом чувствительность в пальцах;
- имеют функцию Touch Screen, которая позволяет управлять смартфоном;
- гибкие и эластичные, идеально вписываются в форму руки;
- бесшовные;
- с манжетами;
- средство индивидуальной защиты кат. II для защиты от различных загрязняющих веществ;
- доступны в черном цвете;
- отделка рукава:
 - размер 9 серый
 - размер 10 зеленый
 - размер 11 синий

a → Сопротивление истиранию (1, 0-4)

b → Сопротивление порезу (1, 0-5)

c → Сопротивление разрыву (2, 0-4)

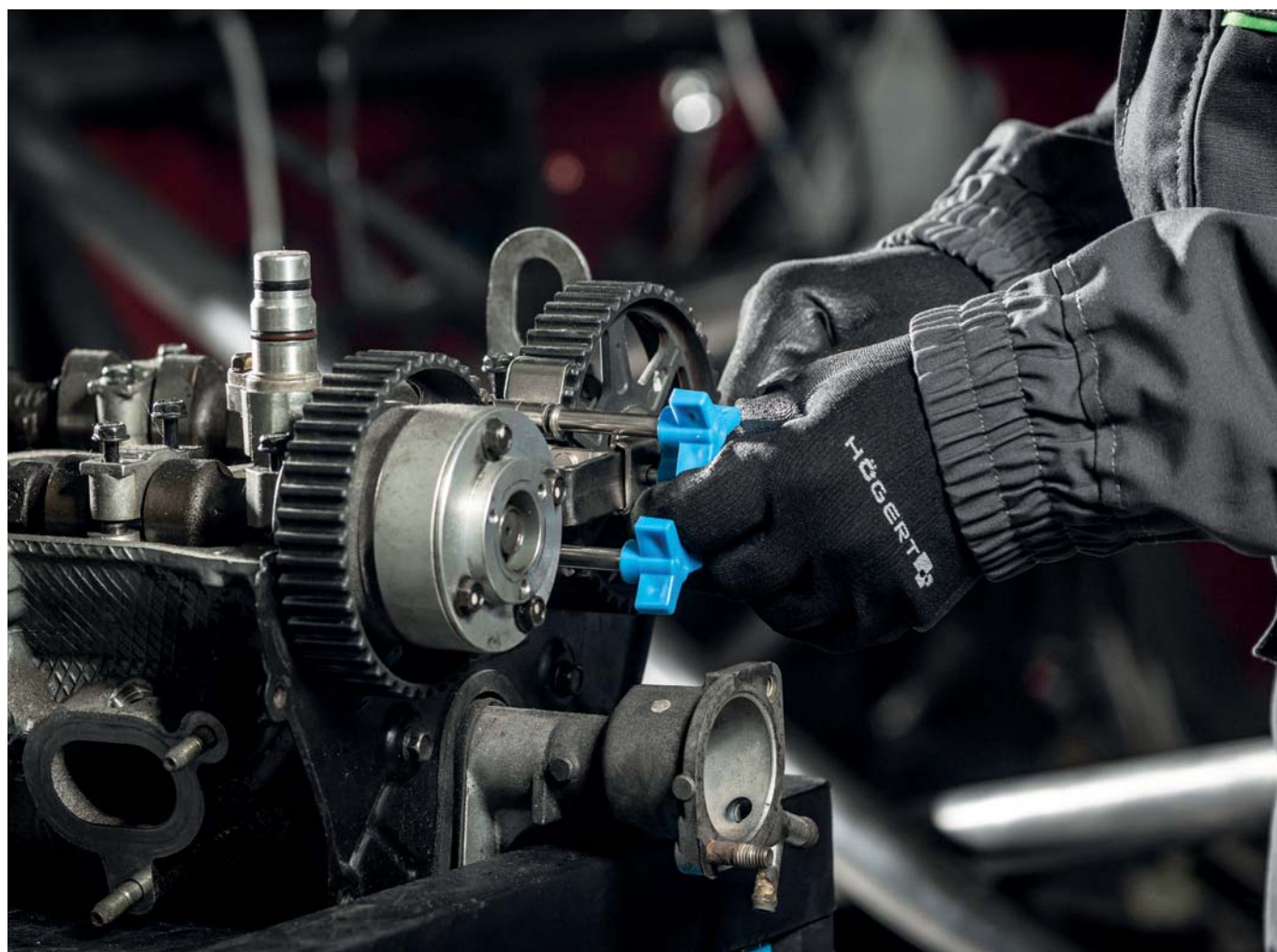
d → Сопротивление проколу (1, 0-4)

e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT	Barcode	ISO 15790
HT5K228-9	5902801297359	9
HT5K228-10	5902801297335	10
HT5K228-11	5902801297342	11





MULDE Защитные перчатки

Характеристика:

- высокая износостойкость;
- высокая прочность на разрыв;
- изготовлены из полиэстера с полиуретановым покрытием;
- хорошее сплетение ткани, сохраняющее чувствительность в пальцах;
- плотно облегают руку, эластичные;
- с манжетами;
- препятствуют выскальзыванию инструментов из рук.

- a → Сопротивление истиранию (4, 0-4)
 b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
 c → Сопротивление разрыву (3, 0-4)
 d → Сопротивление проколу (1, 0-4)
 e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K217-7	5902801221408	7
HT5K218-8	5902801221453	8
HT5K219-9	5902801221507	9
HT5K223-10	5902801273179	10
HT5K224-11	5902801273247	11



NAGOLD Защитные перчатки

Характеристика:

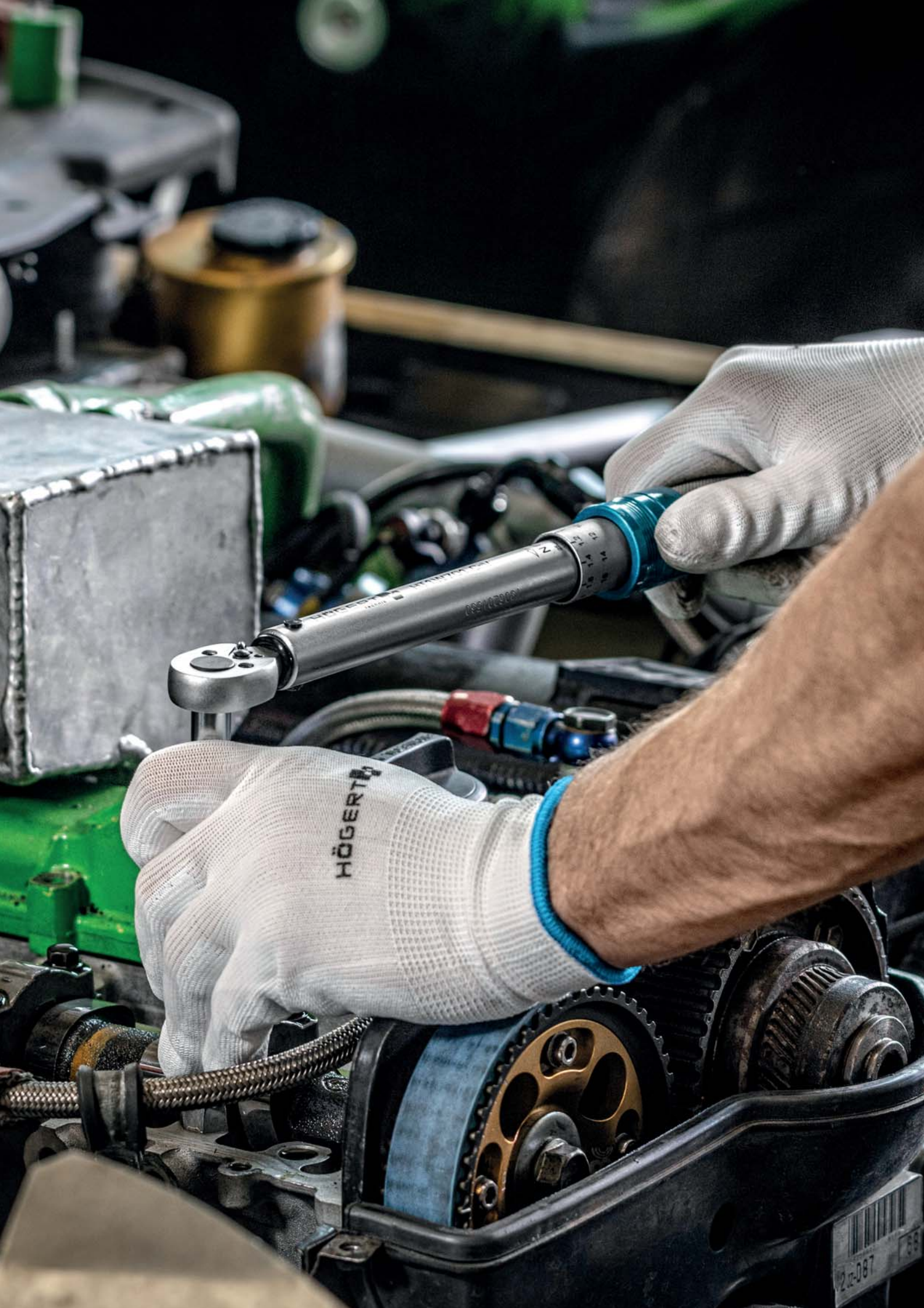
- высокая износостойкость;
- высокая прочность на разрыв;
- изготовлены из полиэстера с полиуретановым покрытием;
- хорошее сплетение ткани, сохраняющее чувствительность в пальцах;
- плотно облегают руку, эластичные;
- с манжетами;
- препятствуют выскальзыванию инструментов из рук.

- a → Сопротивление истиранию (4, 0-4)
 b → Сопротивление порезу (1, 0-5)
 c → Сопротивление разрыву (3, 0-4)
 d → Сопротивление проколу (1, 0-4)
 e → Стойкость к порезам ISO (x)

Индикаторы принимают значения от 0 до 4 или от 0 до 5 для параметра сопротивления порезу.



HÖGERT		
HT5K220-7	5902801221460	7
HT5K221-8	5902801221514	8
HT5K222-9	5902801221552	9
HT5K225-10	5902801273070	10
HT5K226-11	5902801273100	11



HÖGERT

2-087





HT5K483

KLAUS

Кепка темно-синяя

HT5K008

TRIENT

Защитные очки
прозрачные

HT5K412

VILS

Футболка из хлопка
синяя

HT5K304

FABIAN

Куртка защитная
темно-синяя

HT5K305

FABIAN

Полукомбинезон защитный
темно-синий

HT5K572

PLAUER

Полуботинки защитные SB,
SRA синие



HT5K483
KLAUS
Кепка темно-синяя

HT5K008
TRIENT
Защитные очки
прозрачные

HT5K417
TOBIAS
Футболка из хлопка
синяя

HT5K304
FABIAN
Куртка защитная
темно-синяя

HT5K228
TOUCH
Защитные перчатки
полиуретановые
„touch screen”
черные

HT5K306
FABIAN
Брюки защитные
темно-синие

HT5K522
LABER
Сандалии защитные S1P, SRC
темно-синие



HT5K478

KLAUS

Кепка светло-серая

HT5K011

LOTZEN

Защитные очки
прозрачные/синие

HT5K412

VILS

Футболка из хлопка
синяя

HT5K803

KALMIT

Куртка защитная
светло-серая

HT5K448

DALKEN

Карман для телефона
чёрный

HT5K447

BIELA

Карман для гвоздей
чёрный

HT5K805

KALMIT

Брюки защитные
светло-серые

HT5K567

NAAB

Полуботинки защитные S1P, SRC
темно-серые



HT5K478

KLAUS

Кепка
светло-серая

HT5K011

LOTZEN

Защитные очки
прозрачные/синие

HT5K417

TOBIAS

Поло хлопковое
синее

HT5K803

KALMIT

Куртка защитная
светло-серая

HT5K804

KALMIT

Полукомбинезон защитный
светло-серый

HT5K572

PLAUER

Полуботинки защитные SB, SRA
комбинированные:
цвет темно-синий/синий



HT5K480

KLAUS

Кепка темно-серая

HT5K011

LOTZEN

Защитные очки прозрачные/зеленые

HT5K411

VILS

Футболка из хлопка
зеленая

HT5K800

LEMBERG

Куртка защитная темно-серая

HT5K378

MADS

Жилетка гибридная
черная

HT5K801

LEMBERG

Полукомбинезон защитный
темно-серый

HT5K566

PLAUER

Полуботинки защитные SB, SRA
черно-зеленые



HT5K249

HEINER

Куртка-дождевик
темно-серая/зеленая

HT5K411

VILS

Футболка из хлопка
зеленая

HT5K442

WEIL

Ремень
универсальный 120 см

HT5K802

LEMBERG

Брюки защитные
темно-серые

HT5K566

PLAUER

Полуботинки защитные SB, SRA
черно-зеленые



HT5K480
KLAUS
Кепка темно-серая

HT5K011
LOTZEN
Защитные очки
прозрачные/зеленые

HT5K177
WALD
Противошумные наушники
зеленые

HT5K415
TOBIAS
Поло хлопковое
зеленое

HT5K800
LEMBERG
Куртка защитная
темно-серая

HT5K801
LEMBERG
Полукомбинезон защитный
темно-серый

HT5K566
PLAUER
Полуботинки защитные SB, SRA
черно-зеленые



HT5K339

ROSSEL

Светоотражающая футболка
оранжевая

HT5K341

NIMS

Куртка светоотражающая
оранжевая

HT5K343

VOLME

Полукомбинезон-дождевик
светоотражающий
оранжевый

HT5K571

BERKEL

Ботинки защитные S1P, SRC
черно-оранжевые



HT5K180

PRIM

Защитная каска белая

HT5K481

GERA

Балаклава черная

HT5K229

BROITZ

Защитные перчатки
черные

HT5K247

REN

Куртка утепленная
темно-синяя

HT5K365

NEKAR

Брюки с карманами для инструментов
темно-синие

HT5K563

WETTER

Ботинки защитные
утепленные SB SRC черные



HT5K482

SULM

Шапка вязаная оранжевая

HT5K331

OKER

Куртка светоотражающая Bomber
оранжевая

HT5K338

TRAUN

Брюки светоотражающие
softshell
оранжевые



HT5K471

ENZ

Шапка вязаная синяя

HT5K228

TOUCH

Защитные перчатки
полиуретановые „touch screen”
черные

HT5K438

BREND

Толстовка из хлопка

HT5K243

WIED

Жилет утепленный
графит

HT5K439

MURG

Брюки спортивные хлопковые

HT5K505

BARTEN

Полуботинки защитные S1 SRC
черные



HT5K186
ALF
Кепка черная

HT5K392
OSTE
Термобелье

HT5K377
HASE
Толстовка флисовая
темно-синяя

HT5K358
ALLER
Брюки-карго
серые

HT5K567
NAAB
Полуботинки защитные S1P SRC
темно-серые



HT5K256

BIESE

Толстовка softshell

синяя

HT5K356

NEKAR

Брюки с карманами

для инструментов

черные



HT5K186
ALF
Кепка черная

HT5K386
ILLER
Рубашка

HT5K365
NEKAR
Брюки с карманами
для инструмента
темно-синие

HT5K505
BARTEN
Полуботинки защитные S1 SRC
черные



HT5K479

ALF

Кепка
белая

HT5K361

SALM

Рабочая куртка
белая

HT5K363

SALM

Рабочие брюки
белые

HT5K567

NAAB

Полуботинки
защитные S1P SRC
темно-серые



HT5K472

ENZ

Шапка вязаная
темно-зеленая

HT5K359

RUWER

Рабочая куртка
темно-зеленая

HT5K360

RUWER

Рабочий полукомбинезон
темно-зеленый

HT5K562

RANDOW

Ботинки защитные S3 SRC
темно-зеленые



HT5K187

EGER

Кепка с козырьком желтая

HT5K234

FELIX

Светоотражающее поло желтое

HT5K364

WERSE

Брюки светоотражающие
желтые

HT5K507

REGEN

Полуботинки защитные S1P SRA
черно-зеленые



ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ ВНР HÖGERT TECHNIK - СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ

Коллекция одежды и аксессуаров ВНР Högert Technik - это дополнительные продукты, необходимые для правильной защиты тела. Наш ассортимент предназначен для людей, которым необходима комфортная рабочая одежда и эффективная защита организма в любых условиях. В предложение входят шапки, снуды, перчатки, носки, обувь, а также рабочие комплекты - летние, зимние, сигнальные и специальные. Большой выбор размеров и несложная регулировка позволяют подобрать наборы, идеально подходящие для вашего роста и типа фигуры.

Продукция Högert Technik - это, прежде всего, высокое качество изготовления и отличная функциональность. Одежда не ограничивает движения, адаптирована к форме тела, и в то же время характеризуется прочностью, эластичностью и долговечностью.

Для производства одежды и аксессуаров отбираются только безопасные, качественные материалы. Товарное предложение постоянно расширяется - идет поиск лучших решений в соответствии с европейскими тенденциями и инновациями.

РАБОЧАЯ ОДЕЖДА HÖGERT TECHNIK РАЗРАБОТАНА В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПОМ ТРЕХ СЛОЕВ ОДЕЖДЫ

Каждый из трех слоев отличается своим назначением и свойствами. Вместе они дополняют друг друга и создают функциональную техническую одежду. Система основана на правильном выборе каждого слоя, таким образом, чтобы все одновременно нагревались, отводили влагу и защищали от атмосферных воздействий.

Первый слой

ТЕРМОАКТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА

Нижнее белье, которое мы носим, непосредственно соприкасается с телом и, соответственно, должно быть качественным, обеспечивать оптимальную теплоизоляцию, греть, а также быстро впитывать пот, отводить влагу, оставляя тело сухим.



Второй слой

ФЛИС И SOFTSHELL

Второй слой хорошо греет, сохраняет тепло, одновременно получает и передает накопленную влагу к следующему наружному слою одежды. Поддерживает естественную терморегуляцию тела и дает чувство комфорта независимо от погоды.



Третий слой

КУРТКА

Третий слой - это верхняя одежда, куртка. Задача третьего слоя - не пропускать влагу извне, то есть обеспечивать защиту от атмосферных воздействий: дождя, снега и ветра.



СТАНДАРТЫ

Регламент Европарламента и Совета Европейского союза 2016/425 от 9 марта 2016 года о средствах индивидуальной защиты, который заменил собой предыдущий документ в этой сфере – Директиву 89/686/ЕЕС.

ПЕРЕЧЕНЬ КАТЕГОРИЙ РИСКА ИЛИ КЛАССОВ ОПАСНОСТИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (СИЗ)

КАТЕГОРИЯ I – включает в себя только минимальные опасные факторы, такие как:

- механические повреждения поверхности;
- контакт с чистящими средствами с более слабым действием либо длительный контакт с водой;
- контакт с горячими поверхностями с температурой не более 50°C;
- повреждение глаз из-за воздействия солнечного света (иное во время наблюдения солнца);
- атмосферные факторы.

КАТЕГОРИЯ II – опасные факторы, которые не могут быть классифицированы к категории I (низкий риск) или категории III (высокий риск).

КАТЕГОРИЯ III – к этой категории относятся исключительно те опасные факторы, которые могут иметь очень серьезные последствия, такие как смерть или непоправимый ущерб здоровью, связанные с:

- опасными для здоровья веществами и смесями;
- вредными биологическими агентами; ионизирующим излучением;
- высокой температурой окружающей среды, воздействие которой сопоставимо с воздействием воздуха, имеющего температуру, по меньшей мере, 100°C;
- низкотемпературной средой, воздействие которой сопоставимо с воздействием воздуха при температуре -50°C или ниже;
- падением с высоты;
- поражением электрическим током и работой под напряжением;
- утолщением;
- повреждениями переносной бензопилой;
- струей высокого давления; огнестрельным ранением либо же ножевым ударом; вредоносным шумом.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Тип фильтра	Защита от излучения
2	фильтр, защищающий от ультрафиолетового (УФ) излучения
2C lub 3	фильтр, защищающий от ультрафиолетового (УФ) излучения, хорошее распознавание цветов
4	фильтр, защищающий от инфракрасного (ИК) излучения
5	фильтр, защищающий от солнечных бликов (солнцезащитный), без требований относящихся к инфракрасному излучению
6	фильтр, защищающий от солнечных бликов (солнцезащитный), с требованиями, относящимся к инфракрасному излучению

Символы механической прочности	
S	высокий уровень энергетической нагрузки - сопротивление на удар стальным шариком при толщине 22 мм выдерживает падение 43-граммового шарика со скоростью 5,1 м/с
F	низкий уровень энергетической нагрузки - сопротивление на удар стальным шариком при толщине 6 мм выдерживает удар частицы весом 0,86 г, летящей со скоростью 45 м/с
B	средний уровень энергетической нагрузки - сопротивление на удар стальным шариком при толщине 6 мм выдерживает удар частицы весом 0,86 г, летящей со скоростью 120 м/с
A	высокий уровень энергетической нагрузки - сопротивление на удар стальным шариком при толщине 6 мм выдерживает удар частицы весом 0,86 г, летящей со скоростью 190 м/с (используется для лицевых щитков).

Символы класса оптики	
1	для постоянной работы
2	работа с перерывами
3	не для постоянной носки

Степень затемнения	Светопропускание
1.2	100 – 74.4%
1.4	74.4 – 58.1%
1.7	58.1% – 43.2%
2.0	43.2% – 29.1%
2.5	29.1% – 17.8%
3.1	17.8 – 8.0%
4.1	8.0 – 3.0%
...	
16	0.000061 – 0.000023%

Символы дополнительных защитных функций:	
K	устойчивость к нарушению поверхностного слоя мелкими частицами пыли
N	устойчивость к помутнению
R	увеличенная светоотражающая способность
T	защита при высоких температурах, когда возникают высокоскоростные частицы. Гарантированная устойчивость в границах -5°C – 55°C

ЗАЩИТА ГОЛОВЫ

СПИСОК СТАНДАРТОВ

ЕЕN 397 - Промышленные защитные каски. Настоящий стандарт устанавливает общие технические и эксплуатационные требования к защитным каскам, методы их испытаний и требования к маркировке. Установлены обязательные и дополнительные эксплуатационные требования в отношении защитных параметров.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ	
Амортизация	Энергия удара, передаваемая макету головы, на который надета защитная каска, не должна превышать 5 кН при падении молотка весом 5 кг с высоты 1 м.
Сопротивление перфорации	Удар весом 3 кг с высоты 1 м не может повредить каску так, чтобы он коснулся макета головы.
Огнестойкость	Пламя горелки под углом 45 градусов от вертикальной оси должно находиться на расстоянии от 50 до 100 мм и находиться в контакте с верхом корпуса в течение 10 секунд. Оболочка каски не может гореть и распространять пламя дольше 5 секунд после его прекращения.

EN 50365:2002 - Изолирующие шлемы для использования в низковольтных установках, где существует вероятность контакта с высоким электрическим напряжением (до 1000 В или 1500 В постоянного тока). Этот стандарт превышает требования дополнительных электрических испытаний сопротивления согласно EN 397 и EN 812 и электрические требования EN 443.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ СЛУХА

СПИСОК СТАНДАРТОВ

EN 352-1 Противошумные наушники – устанавливает требования к конструкции, общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предназначенной для пользователей. В соответствии с руководящими принципами стандарта требуется предоставить информацию, касающуюся характеристик акустической изоляции измеряемых средств защиты органов слуха в соответствии с EN 24869-1.

EN 352-2 Противошумные вкладыши – относится к отлитым под давлением ушным вкладышам и вставкам, связанным тесьмой, устанавливает требования к конструкции, общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке и информации, предназначенной для пользователей.

EN 352-3 Наушники, прикрепляемые к промышленной защитной каске – устанавливает требования к конструкции, общие технические требования, методы испытаний, требования к маркировке средств защиты органов слуха. Устанавливает требования также к информации, предназначенной для пользователей, когда эти защитные устройства присоединяются к промышленным защитным каскам (то есть относительно способа правильной регулировки времени затухания).

ПАРАМЕТРЫ НОРМЫ EN352

- **возможность регулирования** наушников до разных размеров головы;
- **усилие прижатия** оголовья не должно превышать 14 Н;
- **давление уплотнительных прокладок** не должно превышать 4500 Па;
- **устойчивость к удару** проверяется падением продукта с высоты 1,5 метра на стальную пластину;
- **воспламеняемость** проверяется касанием изделия в течение 5 секунд нагретым стержнем до 650°C +/- 20°C. Никакая из частей наушника не должна гореть или тлеть после извлечения нагретого стержня.

ДИРЕКТИВНОЕ ТРЕБОВАНИЕ 2003/10/WE

Требования к защите против угрозы воздействия шумом:

ВОЗДЕЙСТВИЕ В ТЕЧЕНИЕ 8 ЧАСОВ НА:		
85 дБ или более	80 дБ или более	Более 75 дБ и менее 80 дБ
Обязательная изоляция	Изоляция по усмотрению работника	Рекомендуется изоляция

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Таблица эффективности фильтрации для каждого класса защиты

	FFP1	FFP2	FFP3
Концентрация вредных веществ	до 4хМАС	до 10хМАС	до 30хМАС
Эффективность фильтрации	80%	94%	99%
Пропускание	20%	6%	1%
Начальное сопротивление выхлопа при расходе 95 л/мин.	<210 Па	<240 Па	<300 Па

Стандарт EN 149:2001+A1:2009 – касается средств защиты органов дыхания - фильтрующих полумасок для защиты от частиц. Определяет требования, испытания, маркировку. Устанавливает нормы для фильтрационных полумасок в категории защиты III. Фильтрующие полумаски разделены на три класса защиты в зависимости от эффективности: FFP1, FFP2, FFP3. Использование средств защиты органов дыхания обязательно, если концентрация опасных веществ в воздухе превышает МДК - максимально допустимую концентрацию; содержание кислорода во вдыхаемом воздухе падает ниже 17%; температура воздуха вдыхания превышает допустимую норму, в которой человек может работать.

ЗАЩИТА РУК

СПИСОК СТАНДАРТОВ

EN 420 – Действует для защитных перчаток независимо от категории защиты (I, II, III). Определяет общие требования, процедуры исследования, устойчивость материалов к проникновению воды, безвредность, удобство в использовании и эффективность, маркировку, информацию предоставленную производителем, а также соответствующий дизайн и конструкцию перчаток. Этот стандарт определяет индивидуальные размеры перчаток, соответствующие размерам руки.

Размер перчаток	Длина кисти руки	Окружность руки
6 (XS)	16,0 см	15,2 см
7 (S)	17,1 см	17,8 см
8 (M)	18,2 см	20,3 см
9 (L)	19,2 см	22,9 см
10 (XL)	20,4 см	25,4 см
11 (2XL)	21,5 см	27,9 см

EN 388 – перчатки, защищающие от рисков механических повреждений. Стандарт действителен для перчаток в категории защиты II. Определяет требования, методы испытаний и маркировки, а также информацию, предоставляемую пользователю. Относится к физическим и механическим опасностям, связанными со истиранием, резанием лезвия, разрывом и, если применимо, ударным воздействием.

- Устойчивость к истиранию - измеряется на основе количества циклов, необходимых для создания отверстия.
- Устойчивость к разрезанию дисковым лезвием - измеряется на основе количества циклов, необходимых для резки образца дисковым лезвием с постоянной скоростью. Коэффициент определяется путем тестирования результата теста на результат теста, полученного на материале образца.
- Устойчивость к порезу - измеряется в сопротивлении к силе, необходимой для разрыва прямоугольной половины образца.
- Устойчивость к проколу – измеряется в сопротивлении к силе, необходимой для пробития образца шилом стандартного размера, которое движется со скоростью 10 см / мин.
- Устойчивость к разрезанию прямого лезвия - измеряется на основе проведения прямого лезвия вдоль образца, до появления пересечения.
- Ударпрочность - дополнительное испытание для перчаток с противоударным усилением во внутренней области, верхней части руки или косточек. Тестирование в соответствии с EN 1359: 2015.

Уровень защиты		0	1	2	3	4	5
a.	Устойчивость к истиранию (циклы)	<100	100	500	2000	8000	-
b.	Устойчивость к разрезанию (Коэффициент)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c.	Устойчивость к порезам (в ньютонах)	<10	10	25	50	75	-
d.	Устойчивость к проколу(в ньютонах)	<20	20	60	100	150	-
Уровень		A	B	C	D	E	F
e.	Устойчивость к разрезанию (в ньютонах)	2	5	10	15	22	30
f.	Ударопрочность	Утверждено (P)			Не утверждено (без знака)		

ЗАЩИТА НОГ






























СПИСОК СТАНДАРТОВ

EN ISO 20344 – этот стандарт определяет методы испытаний безопасной, защитной и профессиональной обуви для использования на работе. Он может использоваться только в сочетании со стандартами EN ISO 20345 и EN ISO 20347, которые определяют требования к обуви в зависимости от уровня возникновения определенного риска.

EN ISO 20345 – этот стандарт определяет основные и дополнительные требования к защитной обуви для профессионального использования.

EN ISO 20347 – этот стандарт определяет основные требования к профессиональной обуви для профессионального использования. Рабочая обувь отличается от защитной обуви отсутствием защиты от ударов и устойчивости к дизельному топливу.

Категория защитной обуви (EN ISO 20345)

Степень защиты	Вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;	Устойчивость к воздействию дизельного топлива	Поглощение энергии в пяточной части	Антистатические свойства	Усиленная пяточная часть	Устойчивость к проколам усилием не меньше 1100 кН	Ограниченная проницаемость	Класс
SB								I
S1								I
S2								I
S3								I
S4*								*II (из цельного материала)
S5*								*II (из цельного материала)

Категория профессиональной обуви (EN ISO 20347)

Степень защиты	Вставка в носовой части обеспечивает защиту пальцев и выдерживает удары до 200 Дж;	Устойчивость к воздействию дизельного топлива	Поглощение энергии в пяточной части	Антистатические свойства	Усиленная пяточная часть	Устойчивость к проколам усилием не меньше 1100 кН	Ограниченная проницаемость	Класс
0B	×	×						I
01	×	×						I
02	×	×						I
03	×	×						I
04*	×	×						*II (из цельного материала)
05*	×	×						*II (из цельного материала)

Категория защиты обуви - дополнительные требования

Символ	Дополнительные требования
P	Устойчивость к проколу с силой до 1100Н
A	Антистатические свойства
C	Электропроводящие свойства
I	Электроизоляционные свойства
HI	Термостойкая подошва
CI	Морозостойкая подошва
E	Поглощение энергии в пяточной части
WR	Ограниченная водонепроницаемость всей обуви
WRU	Ограниченная проницаемость и водопоглощение верхней части обуви
HRO	Устойчивость подошвы к высокой температуре при кратковременном контакте (до 300°C ± 50°C 1 мин ± 1 с)
CR	Устойчивость к проколам
M	Защита плюсны
AN	Защита лодыжки
FO	Устойчивость подошвы к воздействию дизельного топлива
SRA	Сопrotивление скольжению на керамической поверхности, покрытой лаурилсульфатом натрия (SLS)
SRB	Сопrotивление скольжению на стальной поверхности, покрытой глицерином
SRC	Противоскользкая подошва

ВИДЫ СТАНДАРТОВ И СЕРТИФИКАТОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ОДЕЖДЕ HOEGERT

EN ISO 13688 ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на защитную специальную одежду и устанавливает требования к эргономике, безопасности, обозначению размеров, к износу, совместимости, маркировке и информации, предоставляемой изготовителем. Ожидается, что стандарт будет использоваться в сочетании с другими стандартами, которые содержат конкретные требования. Настоящий стандарт не предназначен для использования отдельно от стандартов, устанавливающих требования к определенным показателям защиты защитной одежды.

EN ISO 20471 СТАНДАРТ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЫ



Этот стандарт определяет требования к защитной одежде, которая предназначена для визуального сигнализирования о присутствии пользователя и обеспечивает видимость пользователя в опасных ситуациях, в любых условиях освещенности днём и при освещении фарами в темноте. Он включает в себя требования, касающиеся цвета, отражающей способности и утилизации материалов защитной одежды.

Этот стандарт заменил стандарт EN 471: 2003 + A1: 2007, внося следующие изменения:

- устраняет разницу между профессиональным и непрофессиональным использованием
- относится к оценке и анализу риска при выборе подходящей одежды для работы с высоким риском
- поддерживает систему группировки для трех классов на основе минимальной площади материала с высокой видимостью: флуоресцентной и отражающей.

Минимально необходимая площадь материала повышенной видимости в м²

	Одежда 3 класса	Одежда 2 класса	Одежда 1 класса
Основной материал	0,80	0,50	0,14
Светоотражающий материал	0,20	0,13	0,10
Материал с комбинированными свойствами	-	-	0,20

- отсутствие отражающих вертикальных полос не может считаться соответствующим стандарту;
- в расчетах следует исключить область, покрытую символами, логотипами и буквами;
- светоотражающие ленты должны быть на всех соответствующих местах (грудь, руки, ноги) с минимальной шириной 50 мм;
- устраняет необходимость в отдельном материале для одежды класса 1 (EN 471);
- рядом с пиктограммой необходимо указывать число, обозначающее класс одежды x;
- в качестве информации для пользователя должна отображаться информация о максимальном цикле стирки.

МАРКИРОВКА

- требуется, чтобы рядом с пиктограммой был указан номер, обозначающий класс одежды;
- стандарт обязует информировать пользователя о максимальном количестве циклов и способе стирки, которым может подвергаться одежда, для сохранения соответствующего уровня защиты. Максимальное количество стирок должно быть указано на этикетке, но только если эта информация включена в инструкции пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В случае, когда в инструкциях пользователя указано максимальное количество стирок, также следует понимать, что это не единственный фактор, определяющий долговечность одежды.

EN343 ЗАЩИТНАЯ ОДЕЖДА. ЗАЩИТА ОТ ДОЖДЯ.



x = водонепроницаемость
x = паропроницаемость

EN 343

Стандарт определяет методы испытаний и требования к тканям и швам одежды, предназначенной для защиты от плохой погоды: осадки (дождь и снег), туман, влажность.

Эксплуатационные требования:

Стойкость к проникновению воды (WP) в Паскалях (Па). При испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 стандарта EN 343 стойкость к проникновению воды наружного материала вместе с любыми водонепроницаемыми слоями должна соответствовать приведенной ниже таблице (разделена на три класса - от 1 до 3, - от наименьшего до наиболее водонепроницаемого).

Водонепроницаемость	Класс		
	1	2	3
Образец должен быть проверен следующим образом: – материал до предварительной обработки – предварительно обработанный материал	Wp > 8 000 Па не требуется	не требуется Wp > 8000 Па	не требуется Wp > 13000 Па
– швы перед предварительной обработкой	Wp > 8000 Па	Wp > 8000 Па	Wp > 13000 Па
а) Тест не требуется, потому что для класса 2 и класса 3, плохое состояние возникает после предварительной обработки			

Стойкость к пропусканию водяного пара (Ret) в (м2.Па) WP измеряет воздухопроницаемость одежды. При испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 стандарта EN 343 стойкость к проникновению водяных паров во все слои одежды должна соответствовать приведенной ниже таблице (разделенной на три класса - от 1 до 3 - от меньшего до самого дышащего):

Паропроницаемость	Класс		
	1	2	3
м ² x Па/W	R _{et} < 10	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 20
а) Класс 1 имеет ограниченное время использования			

Что такое SOFTSHELL?

Ткани Softshell характеризуются ветронепроницаемостью, обеспечивают высокую воздухопроницаемость, являются мягкими. Изделия из Softshell применяются весной, осенью и, при дополнительном утеплении, также зимой.

Материал Softshell состоит из 3 слоев:

1. Наружный полиэстер.
2. Мембрана.
3. Внутренний, короткошерстный флис (fleece) или трикотаж, обеспечивающий тепловой комфорт и предотвращающий переохлаждение организма. Благодаря этому решению материал стал полностью ветронепроницаемым (ветрозащитным), дышащим и водонепроницаемым (на определенный период защиты служит пропиточным материал – DWR, благодаря которому материал не впитывает воду и грязь).

Что такое покрытие DWR (Durable Water Repellence)?

Химически обработанный наружный слой ткани, увеличивая ее натяжение, что не позволяет каплям воды просачиваться. DWR не делает ткань водонепроницаемой, но значительно повышает комфорт ее использования, не позволяя воде проникать внутрь наружного слоя, что могло бы привести к чувству холода.

Что такое Polar?

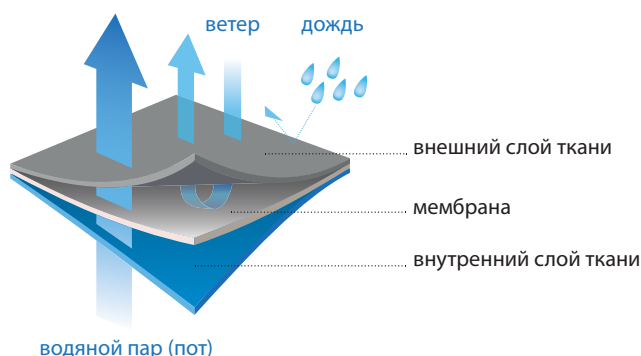
Вид трикотажного полотна из ПЭТ и других штучных материалов. Характеризуется гидрофобностью и хорошей теплоизоляцией. Имеет гораздо лучшие теплоизоляционные свойства сравнению с шерстью и при намокании не теряет этих свойств. Благодаря паропроницаемости, приводит к испарению пота.

Ткань ОКСФОРД 300D и 600D

Высокая надежность – это основа, при работе под нагрузкой. Надежность всех карманов должна зарекомендовать себя при постоянном доставании и вкладывании в них инструмента, гвоздей и болтов во время работы. Ткань OXFORD обеспечивает надежность во всех местах, подвергаемых повреждениям, таких как наколенные и боковые карманы.

Мембрана – как она работает?

Наши продукты разработаны с целью обеспечения надежной защиты при работе в тяжелых условиях. Основой является мембрана. Находящиеся на ней отверстия – меньше капель воды, но больше частиц пара. Дождь и снег не может проникнуть внутрь, а пот испаряется наружу. В любой ситуации можешь быть уверен, что изделия с мембраной обеспечат тебе сухость.

**Что такое PU?**

PU, краткое определение **полиуретана**, является типом мембраны.

Преимущества PU:

- очень хорошо пропускает влагу;
- материал очень приятный на ощупь, не вызывает раздражения кожи;
- очень хороший тянущийся материал;
- PU устойчив к воде;
- материал с полиуретановым покрытием очень прочный.

Чем является ПВХ?

ПВХ - это синтетический полимер, который получается в процессе полимеризации винилхлорида, является разновидностью мембраны.

Преимущества ПВХ:

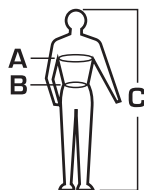
- высокая прочность;
- высокая стойкость к растворителям;
- меньшая долговечность по сравнению с PU.

ПРАВИЛА СТИРКИ

Символ	Описание
	Стирка запрещена
	Ручная стирка
	Обычная стирка при температуре воды до 30 °С
	Деликатная стирка при температуре воды до 30 °С
	Особо деликатная стирка при температуре воды до 30 °С
	Не гладить
	Гладить при температуре до 110°C
	Гладить при температуре до 150°C
	Гладить при температуре до 200°C
	Не сушить в сушилке
	Обычная барабанная сушка и отжим при низкой температуре
	Обычная барабанная сушка и отжим при средней температуре
	Сушка в вертикальном положении
	Сушка насыщенного влагой изделия на горизонтальной поверхности в расправленном состоянии
	Сушка без отжима в подвешенном (вертикальном) состоянии
	Химическая чистка запрещена
	Обычная сухая чистка с использованием тетрахлорэтилена
	Не отбеливать

ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ





































Таблица стандартных размеров



SIZE	S (48)	M (50)	L (52)	XL (54)	2XL (56)	3XL (58)	4XL (60)
A (cm)	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140
B (cm)	78 - 84	84 - 90	90 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 192	192 - 200	192 - 200

Внимание! Данная таблица касается размеров туловища, а не параметров данного продукта.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	I класс защиты		Внутренний манжет
	II класс защиты		Укрепления на плечах
	III класс защиты		Укрепления на локтях
	Продукт соответствует нормам ЕС		Укрепления на коленях
	Продукт соответствует нормам техническим регламентам Таможенного союза		Укрепления на штанинах
	EN 343 3-1		Вентиляция подмышек
	1 класс светоотражающей одежды		Укрепление внутри кепки
	2 класс светоотражающей одежды		Удлинение штанин
	3 класс светоотражающей одежды		Обежда без швов
	Норма EN 812		Тройной шов
	Приталенный фасон		Швы склеены тесьмой
	Карман для наколенников		Отстегивающиеся рукава
	Регулятор внизу куртки		Отстегивающийся капюшон
	Удлиненная задняя часть		Подвесной карман для инструментов
	Манжет с резинкой		Утепленный капюшон
	Манжет эластичный		Фиксированный капюшон
	Манжет с регулировкой на липучке		Капюшон с регулировкой 3D
	Манжет с эластичной тесьмой		Рукав без шва



Защита подбородка



Карман для документов



Карман для складной линейки



Карман Cargo



Висящий карман



Отстегивающийся навесной карман



Карман кенгуру



Многофункциональные карманы



Нагрудные карманы



Карман для мобильного телефона



Нагрудный карман



Внутренний нагрудный карман



Карман на рукаве



Петля для молотка на брюках



Интерактивный замок



Двухсторонний бегунок



Одинарная тесьма при молнии



Двойная тесьма при молнии



Светоотражающие элементы



Отвод влаги



Водонепроницаемость



Ткань с технологией Bi-Stretch



Материал RipStop



Ткань Оксфорд 600 D и полиэстер



Норма EN 1731



Защита от ультрафиолетового излучения



Покрытие, уменьшающее запотевание на стеклах



Покрытие, устойчивое к царапинам



Линзы из поликарбоната



Регулируемый держатель для защитных очков



Сверхлегкий



Норма EN 14404



Эргономичная форма наколенников



Эргономичная форма наколенников



Норма EN 388










Хорошее сцепление



Манжета жесткая



Жесткая манжета перчатки

	Застежка-липучка		Подошва из ПУ
	Хлопчатобумажно-латексные перчатки		Материал KPU
	Противоскользящие перчатки		Резиновая подошва
	Полиэстер/ пенный латекс		Верх из ПВХ
	Поглощение энергии в пяточной части		Подошва из ПВХ
	Усиленная пяточная часть		Искусственный мех
	Композитный подносок		Категория защитной обуви для использования в рабочей обстановке
	Стальной подносок		Категория защитной обуви для использования в рабочей обстановке
	Стойкие к дизельному топливу и смазочным материалам		Категория защитной обуви для использования на работе
	Устойчивость к пробитию до 1100N		Категория защитной обуви для использования в рабочей обстановке
	Стальной вкладыш		Антискользящие свойства
	Кевларовая стелька		Антискользящие свойства
	Ограниченная проницаемость и водопоглощение		Категория защитной обуви с дополнительными свойствами
	Нескользящие подошвы		Стойкость к дизельному топливу и смазочным материалам
	Антиэлектростатические свойства		Зимняя коллекция
	Подкладка из трикотажной ткани		
	Верх из кожи и ткани		
	Верх из кожи		

МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ АКЦИИ, ЛОЯЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, ТРЕНИНГИ.

На каждом этапе сотрудничества мы предоставляем нашим дистрибьюторам необходимое оборудование для поддержки продаж и демонстрации продукции: стенды, витрины, печатные материалы и POS. Мы также работаем с дистрибьюторами индивидуально, в соответствии с потенциалом и спросом клиента, предлагая брендинг, оформление витрин, автомобилей, флагов и рекламных щитов.

Мы всегда открыты для новых идей наших деловых партнеров и проводим активную рекламную деятельность вместе с дистрибьюторами: дни открытых дверей, пикники, тренинги, специальные презентации. У нас также есть профессиональный отдел продаж, который всегда окажет поддержку нашим деловым партнерам.

Дисплей для обуви



Примерочная



Манекены



Рекламный пух



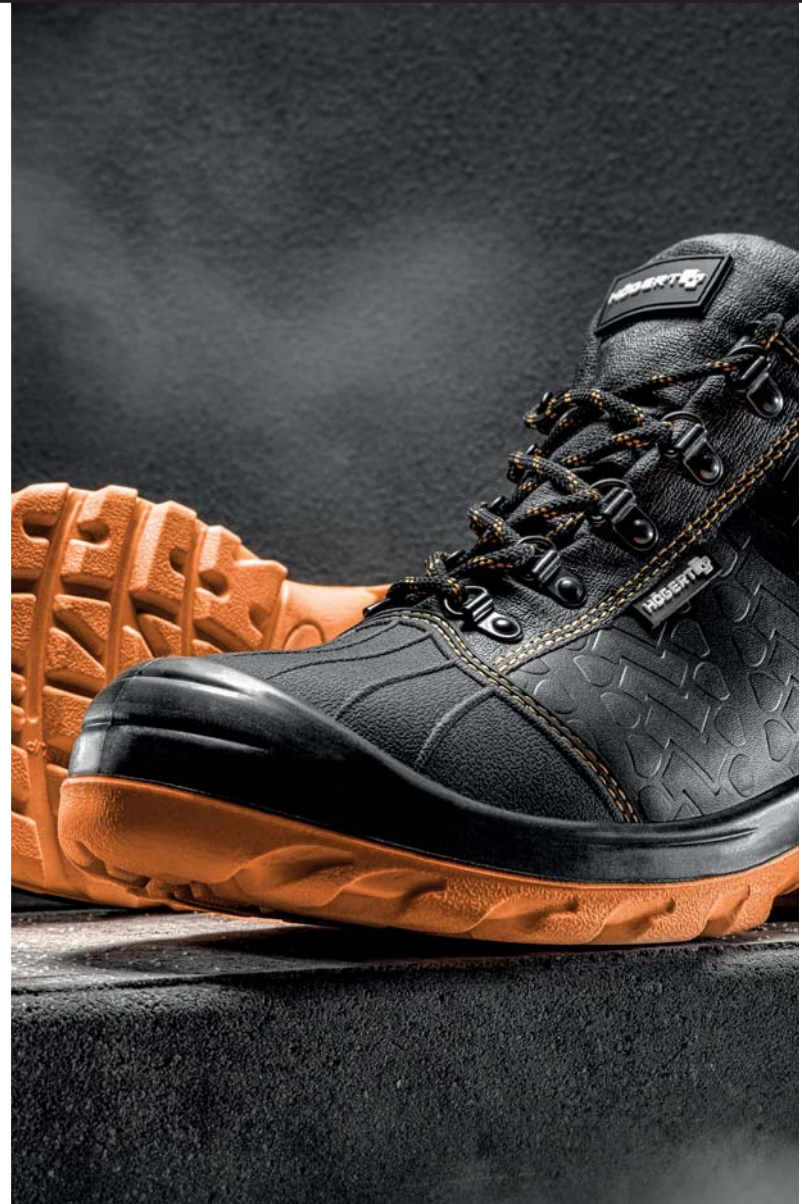
Стенды



Данный каталог был создан компанией Högerl Technik GmbH в соответствии с действующим законодательством и требованиями рынка, компания Högerl Technik GmbH оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент предлагаемого товара. Данная публикация носит информационно-ознакомительный характер и не является коммерческим предложением в понимании права. Компания не несет ответственности за возможные цветовые расхождения, опечатки и неточности.

HÖGERT

workwear



hoegertworkwear.com/ru

Högert Technik GmbH
Дистрибьютор в Польше GTV Poland Sp. z o.o., Sp. k.
tel.: +48 22 444 75 00
e-mail: bok@hoegert.com
ул. Пшеяэдова 21
05-800 Прушкув, Польша

Follow us on:

