














Środki ochrony osobistej



LP	Nazwa produktu	Zdjęcie	Norma PN i EN
1.	Kombinezon MULTIFUNKCYJNY 6W1		<p>EN ISO 11612 A1+A2, B2, C1, F1</p> <p>EN ISO 11611 Klasa 1 A1+A2</p> <p>PN-EN 1149-5</p> <p>IEC 61482-2 EN 61482-1-1 ELIM 6,4 CAL/CM², EBT 6,8 CAL/CM²</p> <p>IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 APC 1</p> <p>EN 13034 Typ 6</p> <p>EN ISO 20471 Klasa 3</p> <p>ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=8,4 Kal/CM² (HAF=75,8%)</p> <p> EN ISO 20471:2013 (ostrzegawcza)</p> <p> EN 1149-5:2018 (antyelektrostatyczna)</p> <p> EN 13034:2005+A1:2009 (kwasoodporna)</p> <p> EN ISO 11611:2015 (spawalnicza)</p> <p> EN ISO 11612:2015 (trudnopalna)</p> <p> EN 61482-2:2020 (odporna na działanie łuku elektrycznego)</p>



2.	KOMBINEZON TYCHEM F		EN 14126, EN 1073, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605, EN 1149-5
3.	KURTKA OSTRZEGAWCZA		EN ISO 20471 Klasa 3 EN 343 Klasa 3:1 X (WP 15,000mm) EN 342 (0.345 (M².K/W), 2, X) ANSI/ISEA 107 TYP R KLASA 3 ANSI/ISEA 107 Typ P Klasa 3 AS/NZS 4602.1 Klasa D/N
4.	Ubranie Master		EN ISO 13688 EN ISO 12947-2



5.	KAMIZELKA OSTRZEGAWCZA		EN ISO 20471
6.	OBUWIE SPAVALNICZE JASPER S3		EN ISO 20345:2011 EXENA TRZEWIKI DLA SPAWACZA JASPER S3 SRC METAL FREE
7.	OBUWIE SARDEGNA S3		MODEL SARDEGNA S3 TRZEWIKI BEZPIECZNE Z KOMPOZYTOWYM PODNOSKIEM I KEVLAROWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ NORMA EN ISO 20345, S3, SRC, METAL FREE
8.	OBUWIE SICILIA S3		MODEL SICILIA S3 TRZEWIKI BEZPIECZNE Z KOMPOZYTOWYM PODNOSKIEM I KEVLAROWĄ WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ NORMA EN ISO 20345, S3, SRC, METAL FREE
9.	Kalosz BDMAXX S5		EN ISO 20345:2012 - KATEGORIA S5 SRC - ODPORNOŚĆ NA POŚLIZG AN - OCHRONA KOSTKI



			
10.	KALOSZ WYSOKI ZIELONY GRENNLANDER		20347:2012 WYKONANE W 100% Z NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁU EVA
11.	MASKA PEŁNOTWARZOWA A 731		MASKA PRZECIWGAZOWA CLIMAX MODEL 731 PRZEZNACZONA JEST DO PRACY W ŚRODOWISKU O ZAWARTOŚCI TLENU POWYŻEJ 19,5%. MASKA JEST KOMPATYBILNA FILTRAMI I FILTROPOCHŁANIACZAMI POSIADAJĄCYMI STANDARDOWY GWINT - ZGODNY Z NORMĄ EN 148/1. ZŁĄCZE MASKI POSIADA STANDARDOWE ZŁĄCZE FILTRUJĄCE ZGODNE Z NORMĄ U PN-EN 136:2001 (GWINT) 94108

12.	FILTR CLIMAX 725 DO MASKI 731		EN 14387:2004 EN 143:200
13.	PÓŁMASKA CLIMAX 761		EN14387, EN 148-1, EN 140

			
14.	FILTR CLIMAX 760		EN 14387:2004 EN 143
15.	KASK OCHRONNY HARDY NIEBIESKI		ZGODNY Z WYMOGAMI NORMY EN 397

16.	OKULARY ochronne MCR CHECKLITE		SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN166
17.	OKULARY OCHRONNE LINCOLN		EN 166 EN 170
18.	OKULARY OCHRONNE MCR KLONDIKE		SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN166 KLASA OPTYCZNA 1



			
19.	OKULARY PS30 BIAŁE		PPE 19161617 INSPEC INTERNATIONAL B.V. EN 166 (1 FT) EN 170 (2C-1.2) ANSI/ISEA Z87 + (U6) AS/NZS 1337.1


20.	OKULARY RESISTE		<p>NORMY: EN166</p> <p>PIERWSZA KLASA OPTYCZNA</p> <p>KLASA ODPORNOŚCI NA UDERZENIA MECHANICZNE S</p>
21.	OSŁONA TWARZY POLIWĘGLAN 1,00 MM V2C		EN 166
22.	OSŁONA KARKU K38 -015 B		PN EN 171 EN 171:2006

			
--	--	---	--







23.	SZYBKA OSŁONY TWARZY OTY PANE		<p>WYKONANA Z POLIWĘGLANU</p> <p>GRUBOŚĆ: 1 MM</p> <p>IDEALNIE PASUJE DO OSŁONY TWARZY OTY I OSŁONY TWARZY OTB</p> <p>SPEŁNIA WYMAGANIA NORMY EN166</p>
24.	UCHWYT DO OSŁONY NA KASK PW58		<p>EN 166 3 B</p> <p>EN 1731 F</p> <p>ANSI/ISEA Z87</p>

25.	SZELKI BEZPIECZEŃSTWA SPIDER S		<p>CERTYFIKAT CE: EN-361</p>
-----	---	---	-------------------------------------

26.	SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P01		EN 361
27.	ZATRZAŚNIK TYP B		SPEŁNIA WYMAGANIA NORMY EN-362.

27.	URZĄDZENIE SAMOHAMOWNE WR 100 6 MB		INDYWIDUALNY SPRZĘT CHRONIĄCY PRZED UPADKIEM Z WYSOKOŚCI URZĄDZENIA SAMOHAMOWNE – PNEN 360
-----	---	---	---

28.	PŁYN DO PŁUKANIA PLUM 200ML		STERYLNY ROZTWÓR CHLORKU SODU 0.9%
29.	RĘKAWICE ANSWELL 29-500 NEOPREN		<p>EN ISO 374-1:2016 Type A AKLNPT</p> <p>EN ISO 374-5 VIRUS EN ISO 21420:2020</p> <p>EN ISO: 2016 2101A</p> <p>Kategoria III</p>
30.	RĘKAWICE NA FENOL 492		<p>3101X</p> <p>Type A</p> <p>AJKOPT</p> <p>G2</p> <p>VIRUS</p>

31.	RĘKAWICE 87-029		<p>EN ISO 374-1:2016 TYPE A AKLMPT</p> <p>EN ISO 21420:2020</p> <p>CE 0493 Kategoria III</p> <p>EN388: 2016 2141A</p> <p>EN ISO 374-5:2016</p> <p>EN 407 X2XXXX</p> 
32.	RĘKAWICE SPAWALNICZE INDIANEX		RĘKAWICZKI SPAWALNICZE RSPBC INDIANEX SPEŁNIAJĄ NORMĘ BHP: EN-420 OGÓLNA
33.	REKAWICE NITRIX		<p>ZGODNE Z NORMAMI EN388 (POZIOMY ODPORNOŚCI: 3 1 2 2 X)</p> <p>NORMA EN420</p>
34.	RĘKAWICE NITRYL MANKIET 1003		<p>DZIANE POWLEKANE NITRYLEM SZTYWNY MANKIET EN 388, EN 420</p> <p>KLASA 4122 0006-11 3410 007 400 10</p>
35.	REKAWICE NITRYLOWE		PRODUKT POSIADA CERTYFIKATY CE I ISO

	BEZPUDROWE		
36.	RĘKAWICE RTELA		
			<p>EN 388  2131X</p> <p>EN 388 (2 1 3 1 X)</p> <p>EN ISO 21420  EN ISO 21420</p>
37.	RĘKAWICE MAXI FLEX ULTIMATE		<p>EN 388  </p> <p>4131A</p>
38.	OSŁONA OTWORÓW KANALIZACYJNYCH		<p>MATERIAŁ: POLIETYLEN PE, GRUBOŚĆ: 0,16 MM +/- 6% DŁUGOŚĆ/ SZEROKOŚĆ: 100/100 CM(+/- 0,5)</p>