









## 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/CM<sup>2</sup>, EBT 6,8 CAL/CM<sup>2</sup></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/CM<sup>2</sup> (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.	<b>KOMBINEZON TYCHEM F</b>		<b>EN 14126, EN 1073, EN 13034, EN 13982-1, EN 14605, EN 1149-5</b>
3.	<b>KURTKA OSTRZEGAWCZA</b>		<b>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</b>
4.	<b>Ubranie Master</b>		<b>EN ISO 13688 EN ISO 12947-2</b>




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

			
10.	<b>KALOSZ WYSOKI ZIELONY GRENNLANDER</b>		<b>20347:2012 WYKONANE W 100% Z NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁU EVA</b>
11.	<b>MASKA PEŁNOTWARZOW A 731</b>	 <small>Maska przeciwgazowa pełnotwarzowa</small>	<b>MASKA PRZECIWGAZOWA CLIMAX MODEL 731 PRZEZNACZONA JEST DO PRACY W ŚRODOWISKU O ZAWARTOŚCI TLENU POWYŻEJ 19,5%. MASKA JEST KOMPATYBILNA Z FILTRAMI I FILTROPOCHŁANIACZAMI POSIADAJĄCYMI STANDARDOWY GWINT - ZGODNY Z NORMĄ EN 148/1. ZŁĄCZE MASKI POSIADA STANDARDOWE ZŁĄCZE FILTRUJĄCE ZGODNE Z NORMĄ UN EN 148/1:1999. PN-EN 136:2001   PN-EN148:1 (GWINT)   CE 0159   CERTYFIKAT: 2130 94108</b>
12.	<b>FILTR CLIMAX 725 DO MASKI 731</b>		<b>EN 14387:2004 EN 143:200</b>
13.	<b>PÓŁMASKA CLIMAX 761</b>		<b>EN14387, EN 148-1, EN 140</b>

			
14.	<b>FILTR CLIMAX 760</b>		<b>EN 14387:2004 EN 143</b>
15.	<b>KASK OCHRONNY HARDY NIEBIESKI</b>		<b>ZGODNY Z WYMOGAMI NORMY EN 397</b>
16.	<b>OKULARY ochronne MCR CHECKLITE</b>		<b>SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN166</b>
17.	<b>OKULARY OCHRONNE LINCOLN</b>		<b>EN 166 EN 170</b>
18.	<b>OKULARY OCHRONNE MCR KLONDIKE</b>		<b>SPEŁNIAJĄ WYMAGANIA NORMY EN166 KLASA OPTYCZNA 1</b>






			
19.	<b>OKULARY PS30 BIAŁE</b>		<b>PPE 19161617</b>  <b>INSPEC INTERNATIONAL B.V.</b>  <b>EN 166 (1 FT)</b>  <b>EN 170 (2C-1.2 )</b>  <b>ANSI/ISEA Z87 + (U6 )</b>  <b>AS/NZS 1337.1</b>
20.	<b>OKULARY RESISTE</b>		<b>NORMY: EN166</b>  <b>PIERWSZA KLASA OPTYCZNA</b>  <b>KLASA ODPORNOŚCI NA UDERZENIA MECHANICZNE S</b>
21.	<b>OSŁONA TWARZY POLIWĘGLAN 1,00 MM V2C</b>		<b>EN 166</b>
22.	<b>OSŁONA KARKU K38 -015 B</b>		<b>PN EN 171</b> <b>EN 171:2006</b>

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

25.	<b>SZELKI BEZPIECZEŃSTWA SPIDER S</b>		<b>CERTYFIKAT CE: EN-361</b>
26.	<b>SZELKI BEZPIECZEŃSTWA P01</b>		<b>EN 361</b>
27.	<b>ZATRZAŚNIK TYP B</b>		<b>SPEŁNIA WYMAGANIA NORMY EN-362.</b>



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>EN388: 2016 2101A Kategoria III</p>
30.	RĘKAWICE NA FENOL 492		<p>3101X</p> <p>Type A</p> <p>AJKOPT VIRUS</p>

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

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