








OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1	<p>Obuwie ochronne BASE B0120 BACH S3. Trzewiki robocze Base Bach, wysoka cholewka wykonana z wodoodpornej skóry licowej, podszewka z użyciem tkaniny Thinsulate, stalowy podnosek, podeszwa antypoślizgowa AirTech+TPU, odporna do -5 st. C. Dostępne rozmiary: 39-49 Norma: EN ISO 20345, S3 CI SR</p>	para	
2	<p>Obuwie ochronne Base B0873 Be-Free Top. Półbuty robocze Base Be-Free Top, cholewka z wodoodpornej skóry woskowanej, podszewka SmellStop 100% antybakteryjna, podeszwa środkowa Fresh'n Flex, podnosek kompozytowy SlimCap, podeszwa AirTech przeciw zmeczeniu +Tpu-Skin Ultraflex. Dostępne rozmiary: 36-50 Norma: EN ISO 20345, S3 SRC</p>	para	
3	<p>Obuwie ochronne SJ Aras S3 ARAS, klasa ochrony S3 CI SRC ESD, solidne obuwie ochronne, wykonane z wysokogatunkowych materiałów. Wysokiej klasy ocieplina Thinsulate zapewnia optymalny komfort pracy oraz higieniczne warunki dla stóp. Cholewka wykonana z gładkiej skóry licowej o grubości 1,6 mm, wymienna, komfortowa wkładka SJ IMPACT FOAM o bardzo dobrych właściwościach amortyzujących i termo izolujących. Norma: EN ISO 20345:2011 - S3 ESD, SRC, CI Dostępne rozmiary: 36-48</p>	para	

4	<p>Obuwie outdoorowe SJ Taman, kolor czarny Buty outdoorowe TAMAN marki Safety Jogger to lekkie, wodoodporne i wszechstronne obuwie, zapewniające doskonałą przyczepność, oddychalność i komfort użytkowania. Właściwości: - Wodoodporna podszewka z membrany. - Wyjmowana i antystatyczna wkładka stworzona z pianki SJ. - Gumowe podeszwy zewnętrzne zapewniają doskonałą odporność na przecięcie, odporność na ciepło i zimno, wysoką elastyczność w niskich temperaturach, odporność na oleje, paliwo i wiele chemikaliów. - Oddychająca cholewka oraz dystansowa siatka 3D zatrzymują wilgoć i zapewniają optymalną temperaturę wewnątrz obuwia. Zastosowanie: Zabłocone, mokre lub suche podłoże oraz miejsca, gdzie występują nierówne powierzchnie. Ze względu na swój nowoczesny i sportowy wygląd i wygodę użytkowania znajdują również zastosowanie w środowisku miejskim. Obuwie dostępne jest w czterech kolorach: czarny, niebieski, brązowy, żółty. Dostępne rozmiary: 36 – 46. para</p>	para	
5	<p>Obuwie outdoorowe SJ Scout, ciemnoszary Wodoodporne, ultrawygodne i terenowe buty do codziennych eksploracji. Materiał cholewki: Wodoodporna skóra Podszewka: Siatka 3D, Membrana Wkładka: Wkładka z pianki SJ Zewnętrzna podeszwa: Phylon/guma Zakres rozmiarów: EU 30-47</p>	para	

6	<p>Gumofilce 6250 - guma-filc Obuwie zawodowe , ocieplane przeznaczone jest do stosowania w zakładach pracy np. na budowach, a także w gospodarstwach domowych. Charakteryzują się najwyższą wytrzymałością w swojej klasie obuwia. Wewnątrz gumofilce są profilowane dzięki czemu doskonale dopasowują się do stóp. Cholewka wykonana z włókniny zapewnia ciepło i komfort użytkownika. Nie straszna im wilgoć, są w pełni szczelne. Posiada podeszwę olejoodporną i antypoślizgową w kategorii SRC. Ci Izolacja spodu od zimna, SRC zapewnia odporność na poślizg.</p> <p>Dostępne rozmiary: 39-47</p>	para	
7	<p>Gumowce Fagum Stomil 6189 Buty zawodowe antyelektrostatyczne. - wierzch i spód wykonany z gumy - podeszwa urzeźbiona, antypoślizgowa - kategoria: OB A SRC - spełniają wymagania normy EN20347 Dostępne rozmiary: 40-46</p>	para	
8	<p>Gumofilce EVA - 56201 Obuwie robocze wykonane z tworzywa EVA o wysokiej izolacji termicznej. Superlekkie, wykończone filcowym kołnierzem, antypoślizgowa podeszwa. • Superlekkie, wykonane z tworzywa EVA o wysokim stopniu izolacji termicznej. Buty zachowują elastyczność nawet w temperaturze – 30°C. • Produkowane metodą wtrysku gwarantującą szczelność i trwałość, są wodoszczelne. • Wyściełane włókniną dla zwiększenia komfortu użytkownika oraz wykończone filcowym kołnierzem. • Specjalnie wyprofilowana, antypoślizgowa podeszwa. • Wysokość buta: 37 cm. Dostępne rozmiary: 40-46</p>	para	

9	<p>Linz sandał roboczy VM Footwear bez podnoskam biały cholewka licowa skóra bydlęca o grubości 1,6 - 1,8 mm podszywka bez podszewki wkładka wewnętrzna anatomicznie ukształtowany PHYLON podeszwa EVA/GUMA - konstrukcja klejona rozmiary 36 - 41 normy EN ISO 20347:2022 wersja OB E SR – bez podnoska</p>	para	
10	<p>Klapki Bahama męskie, Demar 4720D, granatowy Wyjątkowo praktyczne i komfortowe klapki, wykonane z superlekkiego materiału EVA. Parametry: Wyjątkowo lekkie Kolor: granatowy Materiał: EVA Grupa wiekowa: Dorośli Płeć: Unisex</p>	para	
11	<p>Trzewiki zawodowe Artra AROSERIO 750 616560 O2 FO SRC ESD cholewka hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność podszywka CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu wyściółka ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności podeszwa RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii rozmiar 35 – 48 norma EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018</p>	para	

12	<p>Półbuty zawodowe Artra ARDESIO 731 616560 O1 FO SRC ESD cholewka hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność podszewka CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu wyściółka ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności podeszwa RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii rozmiar 35 – 48 norma EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018</p>	para	
13	<p>Półbuty ochronne Artra ARDESIO 731 616560 S1 SRC ESD cholewka hydrofobowa microfibra NUBUCK PRO 2,2 mm zwiększa odporność i oddychalność podszewka CLIMAX z konstrukcją 3D dla nieograniczonej cyrkulacji powietrza i optymalizacji klimatu wyściółka ENERGIZER anatomiczna, pamięciowa pianka poliuretanowa dla dodatkowej sprężystej amortyzacji i oddychalności podnosek stalowy, szeroki kształt zapewnia więcej miejsca na palce i optymalne dopasowanie podeszwa RAPTOR PU.2D z dynamicznym tłumieniem zapewniająca wysoki zwrot energii rozmiar 35 – 48 norma EN ISO 20345:2011 S1 SRC, ESD według EN IEC 61340-4-3:2018</p>	para	