








## OCHRONA GŁOWY, OCZU I TWARZY

Nazwa towaru	Produkt
<p><b>Gogle B403</b></p> <p>Przeznaczone do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, powstającymi przy ręcznej lub maszynowej obróbce drewna, metali lub tworzyw sztucznych. Chronią również przed kroplami szkodliwych cieczy.            4 otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części oprawki.            s z y b k a : poliwęglan, wymienna            o p r a w k a : polichlorek winylu bez zawartości kadmu , nie wywołuje żadnych alergii</p>	
<p><b>Gogle LG 20</b></p> <p>Wizjer odporny na uderzenia.            Wysoki komfort noszenia, łatwe dopasowanie do twarzy.            m a s a : ok.75 g.</p>	
<p><b>Gogle Maxx-Pro</b></p> <p>Płasko profilowana i nisko osadzona szybka zapewniająca kompatybilność noszenia z półmaską i hełmem, oprawa zapewnia dobre dopasowanie dla każdego kształtu twarzy, system wymiany szybek, opaska zaciskowa w wersji tekstylnej i neoprenowej,            m a s a : 85g</p>	
<p><b>Gogle V-Max</b></p> <p>Soczewki z poliwęglanu lub octanu celulozy. 180 stopni pola widzenia dla widoczności peryferyjnej bez zniekształceń, mogą być noszone z okularami korekcyjnymi oraz półmaskami oddechowymi, doczepiony pasek który ma możliwość regulacji i poziomu umieszczenia go na głowie, masa: 93g.  <i>Dostępne z filtrami spawalniczymi o odcieniu 3 i 5</i></p>	
<p><b>Gogle spawalnicze B606 plastikowe</b></p> <p>Chronią oczy przed promieniowaniem podczas spawania gazowego i w technikach pokrewnych oraz przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia (<i>prędkość do 45m/s, kulka 0,86g</i>). Unoszone klapki z szybkami o różnym stopniu ochrony (filtr 5 lub 6), szybki w goglach poliwęglanowe, przezroczyste, łatwo wymienne, nieparujące. Można zakładać na okulary korekcyjne, efektywny system wentylacji zapewnia wysoki komfort użytkowania</p>	
<p><b>Gogle spawalnicze metalowe</b></p> <p>Gogle spawalnicze z unoszonymi do góry klapkami ochronnymi. Szybki bezbarwne łatwo wymienne wykonane w wersji niezaparowującej. Klapki ochronne standardowo wyposażane w filtry spawalnicze o stopniu ochrony 5.  <i>Możliwość wyposażania w filtry o stopniach ochrony 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.</i></p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p><b>Kask Bratek</b></p> <p>Służy głównie do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi.            Chroni przed porażeniem prądem o napięciu nie większym niż 440V przy czym prąd upływu nie przekracza 12 mA            możliwość odłączenia paska podbródkowego;            okres trwałości: 2 lata            masa hełmu: 360 g,            kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony.</p>	
<p><b>Kask Faza 440 dla energetyków</b></p> <p>Hełm FAZA 440 przeznaczony jest do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi, oraz porażeniem prądem elektrycznym o napięciu 440 V.            Hełm przystosowany jest do pracy w zakresie temperatur od -20°C do +50°C.            płynna regulacja umożliwiająca dopasowanie do obwodu głowy w zakresie 54-62 cm,            osłona twarzy zabezpiecza wzrok przed łukiem powstałym przy zwarciu elektrycznym</p>	
<p><b>Kask JSP Travaux</b></p> <p>Hełm wykonany z polietylenu HD, po obróbce anty UV z więźbą z polietylenu BD i napotnikiem Nomaz.            Izolacja elektryczna 440V testowany przy -20°C / +50°C.            kolory : biały, czerwony, niebieski, pomarańczowy, zielony, żółty</p>	
<p><b>Kask Peltor G22C</b></p> <p>Hełm przeznaczony jest do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi            Skorupa hełmu wykonana jest ze stabilizowanego przed UV tworzywa ABS posiadającego wysokie właściwości mechaniczne szczególnie w zakresie niskich temperatur do -30 st.C            Otwory wentylacyjne umieszczone w górnej części skorupy zapewniają odpowiednią wentylację odprowadzając na zewnątrz rozgrzane powietrze, zapobiegają tym samym poceniu się głowy.            Skorupa hełmu posiada po bokach otwory montażowe służące do instalowania różnorodnego oprzyrządowania jak: ochronniki słuchu, przysłony siatkowe lub plastikowe, maski spawalnicze itp            kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony.</p>	
<p><b>Hełm dla piaskarza</b></p> <p>Sprzęt ochrony indywidualnej z wymuszonym przepływem powietrza oddechowego, przeznaczony do kompleksowej ochrony głowy, układu oddechowego, oczu i słuchu przed działaniem substancji szkodliwych znajdujących się w powietrzu w miejscu pracy.            Hełm przeznaczony jest do stosowania na stanowiskach metalizacji natryskowej.            Panoramiczny wizjer hełmu umieszczony w odchylanej przyłbicy umożliwia swobodną obserwację miejsca pracy.            Szybki ochronne i filtry optyczne wizjera produkowane w kilku wersjach umożliwiają uzyskanie poprzez łatwą wymianę odpowiedniego przyciemnienia światła widzialnego</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p>oraz zabezpieczenia przed promieniowaniem ultrafioletowym stosownie do wymagań wykonywanego procesu. Hełm tłumi również w znacznym stopniu hałas zewnętrzny.</p>	
<p><b>Okulary Bravafu ciemne</b>          Okulary z poliwęglanu jednoczęściowe. BRAVAFU przeciwsłoneczne BRAVAFF przeciwsłoneczne odbłaskowe szybki</p>	
<p><b>Okulary Kilimandjaro</b>          Okulary z poliwęglanu jednoczęściowe. Ramiona z nylonu nastawne. Strona twarzowa nastawna. Osłonki boczne. Ochrona przed zarysowaniem.          Do dyspozycji:          Wersja z soczewkami bezbarwnymi, symb. : KILIMBLIN          Wersja z soczewkami przydymionymi, symb. : KILIMNOFU</p>	
<p><b>Okulary LEXONE</b>          Ergonomiczne okulary, bardzo lekkie, z szybką-ekranem z poliwęglanu. Ramiona wygięte dwuwarstwowe regulowane w 3 pozycjach, bez śrubek. Miękki mostek u nasady nosa z PVC, nie ślizgający się. Górny brzeg ochronny szybki soft comfort .          Do dyspozycji :          Wersja z bezbarwnymi soczewkami, oznaczenie : LEXONIN          Wersja z przydymione soczewkami (UV400), oznaczenie LEXONFU</p>	
<p><b>Okulary Optema</b>          Poliwęglanowe soczewki odporne na zarysowania. Wbudowana osłona na czoło. Miękkie noski , część skroniowa z możliwością regulacji długości i kąta nachylenia soczewki, regulowana i odczepiana taśma gwarantująca większe bezpieczeństwo, masa : 30g</p>	
<p><b>Okulary VS-160</b>          Lekkie okulary przeciwdopryskowe z poliwęglanu,          możliwość nakładania na okulary korekcyjne, boczne osłony, szeroki kąt widzenia, zastosowanie: przemysł drzewny, celulozowy, maszynowy, chemiczny, stoczniowy,</p>	
<p><b>Osłona twarzy przeciwdopryskowa</b>          Osłony z szybami z poliwęglanu skutecznie chronią twarz przed odpryskami metali, wiórami występującymi przy obróbce skrawaniem, pracach ślusarskich, ręcznej i mechanicznej obróbce drewna, usuwaniu szlaku pospawalniczej, szlifowaniu, wierceniu oraz przed rozbryzgami kwasów, alkoholi, węglowodorów alifatycznych i detergentów. Znajdują zastosowanie w laboratoriach, malarniach, lakierniach, szlifierniach, ogrodnictwie i sadownictwie, zakładach przemysłu drzewnego. Nie ograniczają widoczność</p>	

Nazwa towaru	Produkt
<p><b>Osłona twarzy</b></p> <p>Przeciwdopryskowa uchylna osłona twarzy montowana na nagłowie samonośnym chroni przed odpryskami ciał stałych o średniej energii uderzenia (do prędkości 120m/s, kulka o masie 0,86g) oraz przed rozbryzgami cieczy i stopionych metali. Nagłowie z polipropylenu posiada regulację śrubową obwodu i wysokości ułożenia. Szyba wymienna o wymiarach: szerokość -40 cm, wysokość-20 cm, grubość-1 mm wykonana jest z poliwęglanu I-szej kl. optycznej, posiada ramkę aluminiową.</p>	
<p><b>Osłona twarzy V 40F z poliwęglanu</b></p> <p>Osłona twarzy montowana na nausznikach PELTOR. Przepuszcza 90% światła (więcej niż szyba okienna). Wykonana z wysokiej jakości polikarbonatu, który jest niezwykle odporny na uderzenia i zarysowania. Do prac w zakresie temperatur od -40°C do +130°C. Osłona jest odporna na promieniowanie UV i prezentuje znakomitą odporność na kwasy i sole organiczne.          Grubość: 1 mm.          Waga 120 g.</p>	
<p><b>Osłona twarzy V40C siatkowa</b></p> <p>Osłona twarzy montowana na nausznikach PELTOR, wykonana z wysokiej jakości, matowo wykończonej stali nierdzewnej. Osłona siatkowa ma niewielki współczynnik redukcji światła, wynoszący 25%. Produkowana z siatki o oczkach 1,8 x 2,5 mm. Grubość drutu 0,24 mm.          Zapewnia znakomitą ochronę przed opiłkami, drzazgami itp. Jest niezwykle wytrzymała i bezawaryjna, nawet przy długotrwałym użytkowaniu.          Waga 90 g.</p>	
<p><b>Przyłbica spawalnicza</b></p> <p>Przyłbice spawalnicze przeznaczone są do ochrony oczu, twarzy, szyi i dłoni spawacza w czasie procesu spawania przed: promieniowaniem nadfioletowym, podczerwonym oraz odpryskami roztopionego metalu lub żużlu, z zastosowaniem do wszystkich metod i rodzajów spawania w temperaturze od -20°C do +70°C</p>	
<p><b>Przyłbica spawalnicza samościemniająca Optrel Satellite</b></p> <p>Przyłbica spawalnicza z automatycznym filtrem spawalniczym jest przeznaczona do ochrony oczu i twarzy przed promieniowaniem występującym podczas spawania łukiem elektrycznym. Chroni ona również przed gorącymi odpryskami stopionego metalu lub żużlu. <b>Przeciwwskazania</b> Nie stosować przyłbicy w procesach spawania i cięcia laserowego oraz spawania gazowego.</p>	

<i>Nazwa towaru</i>	<i>Produkt</i>
<p><b>Tarcza spawalnicza</b></p> <p>Tarcze (osłony) spawalnicze przeznaczone są do ochrony oczu, twarzy, szyi i dłoni spawacza w czasie procesu spawania przed: promieniowaniem nadfioletowym, podczerwonym oraz odpryskami roztopionego metalu lub żużlu, z zastosowaniem do wszystkich metod i rodzajów spawania w temperaturze od -20°C do +70°C</p>	
<p><b>Zestaw dla leśnika lub pilarza Peltor</b></p> <p>Zestaw dla leśników zapewnia ochronę przed odpryskami pojawiającymi się przy pracy pilarzy, a także przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. W skład zestawu wchodzi:</p> <p>Hełm ochronny G22, nahełmowa osłona twarzy V1C, ochrona słuchu H31P3E, osłona daszku GR2B, osłona karku GR3C</p>	