



## Hełm ochronny Peltor G3000 SOLARIS

- przeznaczenie: stosowany do ochrony głowy przed urazami mechanicznymi
- wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, dodatkowo stabilizowanego, aby zmniejszyć wpływ promieniowania UV
- najwyższe parametry absorbowania i rozpraszania energii spadających przedmiotów
- więcej otworów wentylacyjnych, rozmieszczonych na większej powierzchni niż w zwykłych hełmach – najlepszy przepływ powietrza bez osłabienia konstrukcji
- krótszy daszek, nie zwiększający ryzyka oślepienia
- więźbę można obrócić o 180° (rozwiązanie certyfikowane) – zaleta dla tych, którzy muszą się wspinać lub pracują w ciasnych pomieszczeniach
- posiada indyktor – wskaźnik zużycia hełmu, który pozwala stwierdzić, kiedy hełm jest bezużyteczny na skutek zniszczenia tworzywa przez promieniowanie słoneczne
- spełnia wymagania normy PN-EN 397 wraz z potwierdzeniem dodatkowej wytrzymałości mechanicznej (MR), izolacji elektrycznej (440V) oraz odporności na niskie temperatury (do -30°C)
- kolory: żółty, Hi-Vis

PN-EN 397  
CE



## Nauszniki Peltor Optime I

- przeznaczenie: najlepsze rozwiązanie w przemysłowych środowiskach pracy o średnim poziomie hałasu, takich jak: warsztaty, drukarnie i zakłady włókiennicze, choć równie dobrze sprawdzają się przy pracach związanych z hobby lub strzyżeniu trawników
- niewielki ciężar, rozmiary przy zachowaniu odpowiednio dużej przestrzeni wewnątrz nauszników zapewniają komfort pracy i ułatwiają używanie ich wraz z innymi środkami ochrony

DOSTĘPNA WERSJA:

- nauszniki nahełmowe H510P3E – do montażu na hełmach ochronnych; ochronnik może być ustawiony w pozycji roboczej, uniesionej i spoczynkowej

PN-EN 352-1  
CE

## Rękawice Swehand Nivis

**SWEHAND**

- przeznaczenie: stosowane w niesprzyjających warunkach atmosferycznych i tam, gdzie ważna jest dobra widoczność pracownika
- wykonane z bydlęcej skóry licowej
- całodłonicowe
- część wierzchnia oraz mankiety wykonane z wodoodpornej tkaniny
- część wierzchnia w kolorze pomarańczowym Hi-Vis
- posiadają pasek odblaskowy
- rozmiar 10

KATEGORIA I  
PN-EN 420  
CE

## Rękawice Swehand Nivis Winter

**SWEHAND**

- przeznaczenie: stosowane w niskich temperaturach
- wykonane z bydlęcej skóry licowej
- całodłonicowe
- ocieplane
- część wierzchnia oraz mankiety wykonane z oddychającej i wodoodpornej tkaniny Thinsulate™, oddychające właściwości
- część wierzchnia w kolorze pomarańczowym Hi-Vis
- posiadają pasek odblaskowy
- rozmiar 10

KATEGORIA I  
PN-EN 420  
CE



## Okulary zintegrowane Peltor V6

- przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, kurzem itp. oraz promieniowaniem UV przez pracowników stosujących hełmy ochronne
- szybki wykonane z poliwęglanu
- dostępne szybki bezbarwne, żółte i szare
- można je w prosty sposób zamocować do więźby hełmów firmy Peltor
- opatentowana konstrukcja umożliwia łatwe wsunięcie ich pomiędzy skorupę a napotnik
- przeguby w kilku miejscach oparok umożliwiają ich łatwe dopasowanie
- kolor: szary

Klasa 1F  
PN-EN 166  
CE

## Okulary Worksafe Hawk Eye

**WORKSAFE**

- przeznaczenie: stosowane do ochrony oczu przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem UV
- szybki wykonane z poliwęglanu
- dostępne szybki bezbarwne, żółte
- niezwykle lekkie
- możliwość zmiany kąta nachylenia
- regulacja długości zauszników
- doskonale dopasowują się co kształtu twarzy
- szerokie pole widzenia
- wspaniała stylistyka
- nowoczesne, sportowe wzornictwo
- rozmiar: uniwersalny

Klasa 1F  
PN-EN 166  
CE

## Trzewiki ocieplane Elten Roberto



- wykonane z nieprzemakalnej skóry, wykończenie z materiału Cordura, ocieplina Thinsulate™
- podeszwa wypełniona b-dynamic, środek podeszwy wytrzymały na przenikanie, zewnętrzna część podeszwy wykonana z gumy/poliuretanu
- posiadają metalowy podnosek, wkładka antyprzebićowa niemetaliczna, wykonana z tworzywa
- ochrona palców stopy
- wytrzymałe na zimno, odporne na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem ≈ do temp. 300°C
- odporne na działanie olejów, benzyny i kwasów
- związane na sznurowadła odporne na ścieranie
- pewnie trzymają się na nodze, zapewniając wysoki komfort użytkownika
- rozmiary: 40 – 47

Klasa S3  
PN-EN 345  
CE

## Trzewiki letnie Elten RAY



- wykonane z nieprzemakalnej skóry, wykończenie z materiału Cordura
- podeszwa wypełniona b-dynamic, środek podeszwy wytrzymały na przenikanie, zewnętrzna część podeszwy wykonana z gumy/poliuretanu
- posiadają metalowy podnosek, wkładka antyprzebićowa niemetaliczna, wykonana z tworzywa
- ochrona palców stopy
- wytrzymałe na zimno, odporne na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem ≈ do temp. 300°C
- odporne na działanie olejów, benzyny i kwasów
- związane na sznurowadła odporne na ścieranie
- pewnie trzymają się na nodze, zapewniając wysoki komfort użytkownika
- rozmiary: 40 – 47

Klasa S3  
PN-EN 345  
CE