



PETER s ESD

0RV20044



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

OPIS

Półbuty bezpieczne o niskim profilu z cholewką z gwiazdą PUTEK® i ochroną palców folią antyścieralną. Ultralekkie obuwie robocze o wysokiej odporności na ścieranie i specjalnej ochronie podeszwy przed zimnem . Te antypoślizgowe buty z antystatyczną, antyolejową i antyścieralną podeszwą posiadają bieżnik wykonany ze specjalnej, superlekkiej mieszanki PU nowej generacji , która znacznie zmniejsza całkowitą wagę obuwia. Aluminiowy podnosek AirToe oraz nowa, ultralekka tekstylna wkładka antyprzebiciowa zapewniają ochronę palców i podeszwy stopy przy jednoczesnym zachowaniu lekkości obuwia. Dobre samopoczucie i komfort zapewnia wkładka U-Power Original z lekkiej i wysoce oddychającej mieszanki poliuretanowej, a oddychalność zwiększa podszewka z tunelem powietrznym Wingtex®, która zapewnia recyrkulację powietrza i wchłanianie wilgoci. Obuwie ochronne odpowiednie dla: rzemieślników , elektryków , stolarzy , pracowników magazynów , transportu i logistyki .

CHOLEWKA

PU TEK® star i folia zapobiegająca otarciom chroniąca końcówkę

PODNOSEK

AirToe Aluminium

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździami i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

PU TEK STAR

Tkanina ochronna o geometrycznym wzorze w gwiazdki. Zapewnia trwałość, elastyczność oraz konstrukcję wolną od PVC. Posiada certyfikat zgodności z normą ISO 20344:11 i gwarantuje cyrkulację powietrza oraz oddychalność czterokrotnie przewyższającą minimalne wymagania dla obuwia ochronnego klasy S3.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

AIRTOE ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

TECHNOLOGIE

