

OBUWIE BUDOWLANE MTS

Trzewik - 6552301

S3S HRO HI CI SC AN LG FO SR



OPIS

Place budowy są pełne zagrożeń, więc podjęcie niezbędnych środków ostrożności w celu ochrony pracowników na miejscu jest niezbędne. Ochrona stóp ma szczególne znaczenie, ponieważ place budowy często wiążą się z ostrymi przedmiotami lub mają nierówny teren, co może prowadzić do skręceń, nadwyrężeń lub poważniejszych konsekwencji. Najczęstszymi przyczynami wypadków, które mogą powodować urazy, są poślizgnięcia, upadki ciężkich przedmiotów na stopy lub przebicia ostrymi narzędziami.

Noszenie odpowiedniego rodzaju obuwia pomaga uniknąć większości z tych urazów i właśnie w tym miejscu wkracza gama obuwia ochronnego MTS. Obuwie MTS zapewniają doskonałą ochronę w trudnych warunkach budowlanych. Zaprojektowane z myślą o optymalnym komforcie, który utrzymuje się przez cały dzień pracy, obuwie ochronne MTS oferuje antypoślizgowe podeszwy, wodoodporne materiały i trwałą ochronę przed uderzeniami i przebiciami.

Obuwie budowlane MTS zostało zaprojektowane zgodnie z najnowszą normą EN, która zapewnia najlepszą w swojej klasie ochronę przed ryzykiem i zagrożeniami w sektorze budowlanym. Ta nowa wersja zapewnia wyższy poziom komfortu, doskonałą oddychalność, lepszą ochronę i konstrukcję dostosowaną do wyzwań na placu budowy.

CECHY


- Elastyczność i lekkość dla większego komfortu podczas użytkowania
- Zmniejszony efekt zmęczenia podczas ruchu i stania
- Obuwie wyprodukowane we Francji
- Jednostka produkcyjna z certyfikatem ISO 9001
- Podeszwa ARTICO zapewniająca zwiększoną odporność na ścieranie, wyższą elastyczność i lepszą przewodność cieplną dla optymalnych warunków pracy
- PU z pamięcią kształtu, stabilny i trwały
- Skórzana cholewka, narażona na maksymalne ścieranie i uszkodzenia, jest zszyta Kevlarem, aby zmaksymalizować jej wytrzymałość.
- Podeszwa zewnętrzna z PU/gumy zapewnia zoptymalizowane korzyści lekkiego buta z dodatkowym komfortem dla pleców i stawów oraz ochronę przed kontaktem z gorącymi przedmiotami o temperaturze 300° C zgodnie ze specyfikacją EN.
- Usztywnienie pięty w celu wzmocnienia osadzenia pięty i zapewnienia optymalnego wsparcia okolicy kostki
- Wyściełana cholewka i język zapewniają dodatkowy komfort podczas długiej pracy
- Ochrona kostki zapewniająca bezpieczeństwo kostki, przetestowana zgodnie z normą EN
- Nakładka - chroni obszar podnoska, zwiększając odporność tej części na zużycie/ścieranie. Jest to szczególnie przydatne w przemyśle infrastrukturalnym/budowlanym.




Trzewik (SKU: 6552301)




 Antystatyczne właściwości


 Izolowana podeszwa, Podeszwa izolowana na zimno.


 Absorbacja energii pięty

 Podeszwa zewnętrzna z wypustkami SR: Doskonała odporność na poślizg

 Odporność na przebicie z poziomem PS

 Ochrona kostki

 Odporna na ciepło podeszwa zewnętrzna

 Odporność na olej opałow

 Nakładka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Oznaczenia	HRO, HI, CI, SC, AN, LG, FO, SR
Rozmiary	35-49
Norma	EN ISO 20345:2022, S3S
Certyfikat UE	Przetestowane i certyfikowane zgodnie z najnowszą normą EN: EN 20345:2022
Cholewka	Najwyższej jakości nubuk, wodoodporna skóra licowa (grubość 2-2,2 mm). Wysoce oddychająca skóra wraz z górną wyściółką z siatki 3D o strukturze plastra miodu, aby poprawić obwodową wentylację stóp.
Wyściółka	Wodoodporny materiał języka zapobiega przedostawaniu się wody podczas pracy w mokrym środowisku, zwiększając produktywność użytkownika.
Podnosek	Niemetalowa osłona palców i warstwa zapobiegająca perforacji: Uderzenie: Lewa: 15,5 mm, Prawa: 16 mm Kompresja: Lewa: 17,5 mm, Prawa: 19,5 mm Niemetalowa warstwa antyprzebiciowa: Typ PS: Prawa: 1293 N, Lewa: 1280 N
Nakładka	Wzmocniona nakładka z TPU zapewnia wytrzymałość i długą żywotność w bardzo wymagających warunkach: zwiększona odporność na uderzenia, przecięcia i ścieranie.
Ochrona kostki	Przetestowane zgodnie z najnowszą normą EN
Izolowane na gorąco i zimno	Izolacja cieplna: 16.8 °C Izolacja zimna: 6.9 °C
Antystatyczność	Sucha: Lewa: 53,1 MΩ, Prawa: 56,7 MΩ Mokra: Lewa: 1,7 MΩ, Prawa: 1,6 MΩ
Odporność na poślizg	Odporność na poślizg na podłodze wyłożonej kafelkami z roztworem laurylosiarczanu sodu (NaLS): Współczynnik tarcia pięta przód: Lewa: 0,49, Prawa: 0,46 Współczynnik tarcia przód tył: Lewa: 0,66, Prawa: 0,68 Odporność na poślizg na podłodze wyłożonej kafelkami z gliceryną Współczynnik tarcia pięta palce: Lewa: 0,22, Prawa: 0,20 Współczynnik tarcia przód tył: Lewa: 0,36, Prawa: 0,34
Pochłanianie energii	Lewa: 33 J, Prawa: 33 J
Waga (rozmiar 42)	1532 g - na parę

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ

OPIS	NR REF. W SAP	NR REF. W ECHINOPS	ROZMIAR
Trzewik	6552301	51701	35-49

Więcej informacji

sps.honeywell.com

Więcej informacji dotyczących innowacji i patentów

hmpats.com

MTS BY HONEYWELL HONEYWELL SP. Z O.O.

Tel.: +48 12 3966810

Email: info-poland.hsp@honeywell.com

ANNIC S.A.S.

1 rue des Usines

82250 Laguepie – France

Tel.: +33 (0) 563 302 101

Fax.: +33 (0) 563 314 018

Email: contact@mts-morethansafety.com

