

ARKUSZ DANYCH TECHNICZ

ACHIM S3 No. 16321


Roz. 36 - 48



OZNACZENIE WG NORMY

Norma dla obuwia ochronnego EN ISO 20345 S3	Wymaganie podstawowe w klasie S3: A Obuwie antyelektrostatyczne - E Pochłanianie energii w strefie pięty - FO Odporność na paliwa - WRU Przenikanie i nasiakliwość wody - P Zabezpieczenie antyprzebiciowe - Zamknięta strefa pięty - Profilowana podeszwa
Wymagania dodatkowe	SRC Buty SRC przeciwpoślizgowe na podłogach z płytek ceramicznych z roztworem laurylosiarczuanu sodu (SLS) oraz na podłogach ze stali z glicerolem. SRC stanowi najlepszą z możliwych kategorii obuwia ochronnego, zgodnie z normą EN ISO 20345.


IDEALNIE DOPASOWANE

Sznurowane buty ochronne 	Forma B - Wysokość cholewki, przy rozmiarze 42 musi wynosić co najmniej 11,3 cm.
---	--

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Obszary zastosowania	Zastosowanie wewnątrz budynków oraz na zewnątrz Obszary, gdzie pojawia się wilgoć (S2) Obszary, gdzie istnieje niebezpieczeństwo wbicia się w but ostrych przedmiotów (S3)
----------------------	--

CECHY WYPOSAŻENIA

Rozmiary (model uniwersalny)	<ul style="list-style-type: none"> Szeroki wachlarz rozmiarów: dostępne w rozmiarze od 36 - 48
Certyfikacja wg DGUV przepis 112-191	<ul style="list-style-type: none"> certyfikowano dla wkładek ortopedycznych 

CECHY WYPOSAŻENIA

Język wyściełany, połączony z cholewką	<ul style="list-style-type: none"> Wysoki komfort noszenia: nakładka zapobiega odgnieceniom oraz hamuje przedostawanie się zanieczyszczeń do buta.
Wyściółka kołnierza	<ul style="list-style-type: none"> Wysoki komfort noszenia: otaczający kostkę, miękko wyściełana cholewka zapewnia stabilność i wytrzymałość butów.
Czubek PU (poliuretan)	<ul style="list-style-type: none"> Bezpośrednio naniesiona ochrona czubka Szczegółna ochrona przed ścieraniem w obrębie czubka buta W tym miejscu chroni wierzchnią skórę przed przedwczesnym zużyciem


MATERIAŁ WIERZCHNI

Skóra bydlęca	<ul style="list-style-type: none"> Obszary zastosowania S1/S2/S3 Tworzywo naturalne Odporna na zużycie Aktywnie przepuszcza powietrze (oddychająca) Zabezpieczenie przed przenikaniem wody i odporność na wchłanianie wody wg EN ISO 20345 S2
---------------	--


MATERIAŁ PODSZEWKI

Podszewka tekstylna	<ul style="list-style-type: none"> Reguluje klimat wewnątrz buta Dobra oddychalność Przyjazna dla skóry Wysokie wchłanianie / wydzielanie potu
Wyściółka kieszeni podnoska	<ul style="list-style-type: none"> Odporny na ścieranie materiał z mikrofibry jest wyjątkowo wytrzymały i zapewnia wysoki komfort noszenia obuwia.

PODNOSEK OSŁANIAJĄCY PALCE

<p>Stalowy podnosek</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Ochrona przed uderzeniami o sile min. 200 dżuli i przed naciskiem wynoszącym min. 15 kN Trwała osłona brzegów wyściółki buta Ergonomiczny kształt Przyjemna swoboda ruchu palców Odpowiednia osłona małych palców
---	---

WKŁADKA

<p>Całopowierzchniowa wkładka JORI</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Całopowierzchniowa, wymienna wkładka z wyposażeniem ESD oferuje największy komfort noszenia butów ochronnych. Wkładka pochłania i uwalnia wilgoć, zapewniając komfortowy klimat stopy. Antystatyczna
--	--

PODPODESZWA

Antystatyczna podeszwa
wewnętrzna Softvlies

antystatyczna, nawet gdy buty są w 100% suche, bez użycia dodatkowego wyposażenia, które spełnia funkcje podeszwy pomostowej.

- ok. 50% lżejsze w porównaniu do podeszwy z materiałów naturalnych
- elastyczność i trwały kształt
- dobra przepuszczalność powietrza
- doskonała odporność na ścieranie
- wysoka absorpcja wilgoci
- szybkie schnięcie (w zasadzie przez noc)

ZABEZPIECZENIE ANTYPRZEBICIOWE

Stalowa podeszwa
środkowa

Najlepsza możliwa ochrona od spodu Stalowa podeszwa środkowa ze stali nierdzewnej odpornej na korozję jest zgodna z normą odporności na przenikanie EN 12568 i spełnia dodatkowe wymagania hamowanie przenikania zgodnie z EN ISO 20344/20345. Szczególnie polecany w obszarach roboczych, gdzie istnieje zwiększone ryzyko zranienia ostrymi przedmiotami, np. w przemyśle budowlanym.

PODESZWA

Dwuwarstwowa
podeszwa profilowana
NEW BASIC



- Doskonała ochrona antypoślizgowa
- Antystatyczna

Podeszwa: PU (Poliuretan)

- Kolor: jasnoszara
- Głębokość bieżnika: 3,5 mm
- Odporna na ścieranie
- Odporna na działanie wysokiej temperatury do ok. 130°C
- Elastyczna w niskiej temperaturze dochodzącej do ok. -20°C
- Odporna na olej i paliwo

Międzypodeszwa: PU (Poliuretan)

- Miękki rdzeń wykonany z pianki PU gwarantuje odpowiednią absorpcję uderzenia i zapewnia wysoki komfort noszenia