

HOT PEPPER

Ref. PHNO3

EN ISO 20345 : 2022
S3L AN HI CI FO LG SR



1912 



DLUGOTRWALE - EKOLOGICZNE
Od ponad 110 lat Gaston MILLE udoskonala obuwie ochronne, ograniczając jego wpływ na środowisko oraz wybierając trwalsze i bardziej przyjazne dla środowiska materiały wysokiej jakości.

CHOLEWKA

Bydlęca skóra licowa (o grubości od 2 do 2,2 mm), wodoodporna i olejoodporna. Wytrzymała i trwała. Wszystkie skóry, które Gaston Mille wykorzystuje do produkcji obuwia są selekcjonowane z najwyższą starannością.

Język wewnętrzny z klinem zapobiegającym przedostawaniu się kurzu i płynów. Brak bocznych szwów, co zapewnia większą wytrzymałość. Wyścielana i miękka cholewka zapewniająca większą elastyczność i wygodę.

Pasek odbłaskowy zapewniający lepszą widoczność na placach budowy i poboczach dróg. Tylna pętka na uchwyt ułatwiająca zakładanie i zdejmowanie obuwia.

Granitowe wzmocnienia ochronne PU z przodu i z tyłu obuwia chroniące skórę przed zarysowaniami, co zapewnia większą odporność na ścieranie.

SZEROKI OCHRONNY PODNOSEK

Włókno szklane (10% lżejsze od stali o doskonałej wytrzymałości), atermiczne i niemagnetyczne. Przedłużka podnoska wykonana z komfortowego tworzywa sztucznego zapobiegająca odczuwaniu podnoska podczas zginania stopy.

PODESZWA ANTYPRZEBICIOWA

Tkanina Kevlar®, niemagnetyczna, atermiczna (nieprzewodząca ciepła i zimna), wszyta bezpośrednio w cholewkę i zakrywająca 100% podeszwy stopy dla całkowitej ochrony. Ultralekka, miękka i elastyczna- nie krępuje naturalnego ruchu stopy.

PODSZEWKA-WYŚCIÓŁKA

Wyściółka Sanitized® => funkcja higieny Sanitized chroni przed powstawaniem grzybów i zapewnia długotrwałą ochronę. Szybkie parowanie, dzięki czemu stopa jest sucha i chłodna, zapewnienie możliwości regulacji temperatury. Wzmocniona z dobrą odpornością na ścieranie.

ANATOMICZNA, WYJMOWANA WKŁADKA

Mille Soft®, z ultra grubej pianki PU (1,5 cm) zapewniająca optymalny komfort, ergonomię, wchłanianie wilgoci, oddychalność, odporność na ścieranie i grzyby. Można ją prac w temperaturze 30 stopni C, wsparcie łuku. Amortyzacja w obszarze pięty zapewniająca miękkość i optymalny komfort. Możliwość założenia wkładki ortopedycznej.

BARDZO SZEROKA PODESZWA

PU/PU- doskonała amortyzacja + przyczepność na każdym podłożu, optymalna stabilność, odporność na ścieranie podnoska.

NIEMETALOWE

Nie zawierają elementów metalowych- niemagnetyczne.

ZAPIĘCIE

Sznurówki wsuwające się w nity.

2 haczyki przy kostce, umożliwiające szybsze i łatwiejsze zdejmowanie butów.

WYSOKOŚĆ CHOLEWKI

17 cm - 7 cali

WAGA

1,460 kg (netto dla 1 pary w rozmiarze 43).

KOD OBUWIA I ROZMIARY

PHNO3 - od 39 do 48

SERIA

1912 - To odniesienie zostało zaprojektowane tak, aby przetrwać próbę czasu w zakresie wymagań normatywnych i komfortu.

ZASTOSOWANIE

Prace na zewnątrz, budownictwo, rolnictwo, tereny zielone, ekstremalnie trudne warunki, ryzykowne środowiska przemysłowe (kopalnie), szczególnie zagrożenia, przemysł ciężki (platformy wiertnicze), trudne warunki zewnętrzne (specyficzne gleby, wióry metalowe, szkło).

HOT PEPPER



COMFORT SOLE FUSIONGRIP®

Ultralekki poliuretan o podwójnej gęstości i dużej zdolności restytucji energii (64%)- Wysokie odbicie.

PODESZWA ZEWNĘTRZNA FUSIONGRIP®

Podeszwa zewnętrzna o grubości 4 mm odporna na ścieranie, przecięcia, węglowodory, chemikalia i kwasy. Zaostrzone wyłobienia poprawiające przyczepność na każdym rodzaju podłoża- nierównym, kamienistym, błotnistym, luźnym lub śliskim.

- (1) Odprowadzanie cieczy po bokach, aby zapobiec aquaplaningowi
- (2) Obcas wysunięty o 1 cm dla lepszej przyczepności na szczelkach drabiny
- (3) System Turbo Flex®: podparcie łuku zapobiegające skręcaniu
- (4) Shock Absorb®: amortyzacja w obszarze pięty chroniąca plecy i stawy- przeciwdziałająca zmęczeniu
- (5) Profilowane wyłobienia o wysokości 7 mm dla lepszej przyczepności
- (6) Wycięcia z przodu i z tyłu zapobiegające poślizgowi
- (7) Duże, rozstawione i elastyczne podkładki zapobiegające osadzaniu się piasku- podeszwa samoczyszcząca.
- (8) Strefa flex- brak dyskomfortu związanego z naturalnym ruchem stopy.

SPECYFIKACJA

Duża powierzchnia styku zapewniająca lepszą stabilność i maksymalną przyczepność. Obszerny, szeroki krój zapewniający długotrwały komfort.

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- SB** Wymagania podstawowe (bezpieczeństwo, komfort, odporność na zgniecenia i uderzenia na poziomie palców). Ochrona palców testowana przy uderzeniu 200J i ścisnieniu 15 KN.
- E** Absorpcja energii w obszarze pięty.
- FO** Podeszwa odporna na olej napędowy.
- WPA** Odporna na przenikanie i wchłanianie wody
- PL** Podeszwa odporna na penetrację, niemetalowa
- HI** Izolacja podeszwy przed gorącym
- CI** Izolacja podeszwy przed zimnem
- AN** Ochrona kostek
- LG** Przyczepność na drabinach
- SR** Wysoka przyczepność. Podeszwa antypoślizgowa na płytce ceramicznej zwilżonej glicerolem (olejem).

Właściwości obuwia pozostają niezmiennione jedynie w przypadku stosowania wkładek zalecanych przez producenta. Mille SAS zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości produkcyjnych swojego obuwia bez uprzedzenia. Dokument i zdjęcia nie mają charakteru umownego.