

CERA PLUS



WŁAŚCIWOŚCI

- Zbudowana z zestawu warstw materiałów izolacyjnych
- Stabilność w wysokich temperaturach (do 1200°C)
- Przyjemny zapach

ZALETY I KORZYŚCI

- Izoluje przed wysokimi temperaturami
- Zmniejsza ryzyko oparzeń
- Ogranicza nieprzyjemne zapachy

Rozmiar
VS: od 35 do 50

Normy
· EN 12746
· EN 13520
· EN ISO 20345

Linia: BEZPIECZEŃSTWO WYSOKIE TEMPERATURY

Nr ref.: 0088

FABRICATION
FRANÇAISE

OPIS

Wkładka zaprojektowana tak, by stanowić barierę dla wysokich temperatur i ograniczać ryzyko oparzeń.

GŁÓWNE ZALETY

- > Ochrona przed wysokimi temperaturami
- > Ograniczenie ryzyka oparzeń

ZAKRES ZASTOSOWANIA

- Wszystkie zawody i sektory działalności narażone na wysokie temperatury (hutnictwo, odlewnictwo...)

ŚRODOWISKO UŻYTKOWANIA

- Gorące środowisko, przegrzane podłoża lub nawierzchnie bitumiczne

KOMPATYBILNOŚĆ

- Wszelkie buty i obuwie bezpieczne



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE



0496-SZNUROWADŁO TRUDNOPALNE
1,50 M



0610-ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY I
DEZODORYZUJĄCY

SKŁAD / MATERIAŁ

- Warstwa wierzchnia (komfortowa) z włókniny poliamidowej typu Cambrelle®
- Filtr mineralny stabilny w wysokiej temperaturze (do 1200°C) o niskiej przewodności cieplnej i doskonałej elastyczności
- Warstwa spodnia (od strony buta) z impregnowanej celulozy

SPOSÓB UŻYCIA, PORADY DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

- Warstwa tekstylna w kontakcie ze stopą
- Warstwa spodnia z impregnowanej celulozy.
- W celu zapewnienia lepszego komfortu i większej skuteczności zaleca się codzienne naprzemienne stosowanie dwóch par wkładek lub przynajmniej wyjmowanie wkładek z obuwia każdego wieczoru w celu wysuszenia

CZAS UŻYTKOWANIA

Od 5 do 6 miesięcy

WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH

NORMA	ODNIESIENIE NORMATYWNE	BADANIE	WYNIK
Absorpcja wody: Desorpcja wody:	EN 12746	Zdolność absorpcji: Desorpcja % wody po 16 godzinach:	189 mg/cm ² 106%
Odporność na ścieranie	EN 13520	Liczba cykli do przetarcia (powstania dziury) > Badanie na sucho > Badanie na mokro	>25 600 >12 800
Izolacja cieplna spodu obuwia	EN ISO 20345	Wzrost temperatury	11,5°C

Data utworzenia:
01/10/2019-V1

Data aktualizacji:
aktualizacja 2026-05-V2

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



GRUPA JLF posiada certyfikat ISO 9001