

Cod. 9HYDR

Exterior

Înalt

Bocanci



Beneficii

* piele de înaltă calitate, complet nemetalic* căptușeală interioară termoizolantă Thinsulate (R) * bombeu din compozit, lamelă anti-perforație fără metal * talpă rezistentă la căldură până la 300 ° C, rezistență la alunecare SRC

Descriere

Față din piele integrală, neagră, impermeabilă (WR), de calitate superioară, aerisită * protecție împotriva temperaturilor exterioare reduse (CI) și ridicate (HI) * membrană Thinsulate(R) interioară impermeabilă și aerisită, termoizolantă * bombeu ușor din compozit sintetic (CK) * lamelă antiperforație, flexibilă, de calitate superioară, fără metal * talpă dublă din PU/ cauciuc nitril, protecție împotriva căldurii de 300°C (HRO), flexibilă, rezistență ridicată la uzură, rezistență la uleiuri, antistatică * proprietăți antiderapante SRC superioare testate pe suprafețe ceramice și din oțel, umede * întăritură TPU rezistentă în zona călcâiului și bombeului * brant TPU detașabil, absorbant de energie, antistatic, antitranspirație, cu suprafață textilă confortabilă, rezistentă la uzură * zona maleolară și limba buretate, ochiuri de șiret durabile * încălțăminte complet non-metalică

Zone de aplicare

- Explorări miniere
- Extragerea petrolului și gazelor
- Energetică (producție și distribuție)
- Infrastructură, construcții

Exemple de aplicații

Construcții,
Docuri,
Industria grea

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9HYDR38	38	10
9HYDR39	39	10
9HYDR40	40	10
9HYDR41	41	10
9HYDR42	42	10
9HYDR43	43	10
9HYDR44	44	10
9HYDR45	45	10
9HYDR46	46	10
9HYDR47	47	10
9HYDR48	48	

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Talpa exterioară	Cauciuc nitrilic
Culoare 2	Roșu	Brant	Detășabilă, material textil și spumă
Greutate	778 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele integrală	Material de armare	Stark® Anti-abraziune
Bombeu	Compozit	Poziție de armare	Călcâi / Față
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Închidere	Închidere cu șiret
Talpa intermediară	PU	Căptușeală	3M Thinsulate membrană izolatoare / Plasă 3D respirabilă

Instrucțiuni de utilizare și depozitare

Instrucțiuni de utilizare

Această încălțăminte poate fi pastrată în bune condiții. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este recomandat. Este recomandabil să alegeți modelul potrivit pentru cerințele specifice ale locului dvs. de muncă.

Instrucțiuni de depozitare

Așezați bocancii, atunci când nu sunt folosiți, într-un loc uscat, curat și aerisit. Timpul influențează toate materialele și chiar dacă s-au folosit doar materii prime de primă clasă, nu se recomandă depozitarea mai mult de 3 ani.

Instrucțiuni de spălare

Curățați în mod regulat încălțăminta folosind perii de curățat, frecvența de operare trebuie precizată în funcție de postul de lucru și efectuați un tratament superior periodic cu un luciu adecvat care conține grăsime, ceară, silicon etc.

Standarde

Încălțăminta de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip ITASLNB25011563

Certificat emis de: INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

HI	Talpă izolată împotriva căldurii (30 min. la 150°C)
HRO	Talpă exterioară rezistentă la căldura de contact (60 de secunde la 300°C)
CI	Încălțăminte izolată împotriva frigului (30 minute la -20°C)
EN ISO 20345:2022	Încălțăminte de protecție
S7L	S7L Cerințe de bază: un vârf de protecție rezistent la un impact de 200 Joule și la o zdrobire de 15.000 Newton și:- zona închisă a călcâiului- proprietăți antistatice- capacitatea de absorbție a energiei a călcâiului Rezistența la perforare: - rezistența la perforare a tălpii (1100 Newton) - inserție nemetalică, ac de perforare cu diametrul de 4,5 mm- rezistența la penetrare și absorbția de apă a feței- rezistența la perforare în funcție de tip- talpă exterioară cu crampe - inserție nemetalică tip PL+ Rezistența la apă a întregului pantof
SR	Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)
LG	Sistem de prindere - călcâi dezlegat
SC	Rezistența la abraziune a bombeu
FO	Rezistența la hidrocarburi