

Cod articol **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

## Ambalare

Cod articol	Mărime	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	

## 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, rezistentă 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 (construcții de drumuri, clădiri, etc)

## Exemple de aplicații

Construcții,  
Docuri,  
Industria grea

## Caracteristici tehnice

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

## 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 încălțăminte 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

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip **LEC FI00340421**

Certificat emis de: INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Încălțăminte de protecție

**S3** Cerințe de bază: bombeu rezistent la impact de 200 Joul și 15000 de Newtoni + zona călcâiului închisă + încălțăminte antistatică 0,1M? A < 1000 M? + rezistentă la uleiuri și combustibili + călcâi absorbant de energie E=20 Jouli + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni + + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

SRC

Talpă exterioară rezistentă la alunecare pe suprafețe ceramice sau din oțel, umezite cu soluție de curățare sau glicerol

WR

Încălțăminte hidrofobizată

HI

Încălțăminte 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)

Ștampilă distribuitor