

Cod articol **9TOPH**

Exterior

Înalt

Bocanci



**HRO**



### Beneficii

\* bombeu ușor, din compozit (CK), talpă cu două straturi cauciuc PU, flexibilă, lamelă anti-perforație fără metal \* rezistentă la ulei, antistatică, rezistentă la căldură până la 300 ° C (HRO), SRC antiderapantă, testată pe suprafețe metalice și ceramice ude \* încălțăminte complet fără metal

### Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9TOPH38	38	10
9TOPH39	39	10
9TOPH40	40	10
9TOPH41	41	10
9TOPH42	42	10
9TOPH43	43	10
9TOPH44	44	10
9TOPH45	45	10
9TOPH46	46	10
9TOPH47	47	10

A se vedea și

### VARIANTĂ



**9TOPL0**

### Descriere

față hidrofobizată, din piele integrală maro, aerisită \* căptușeală interioară absorbantă, cu uscare rapidă, respirantă \* bombeu ușor din compozit sintetic (CK) \* lamelă antiperforație, flexibilă, fără metal \* talpă dublă din PU/cauciuc nitril, rezistență termică până la 300°C (HRO), rezistentă la uleiuri, antistatică, călcâi antișoc \* proprietăți antiderapante SRC superioare \* întăritură TPU rezistentă în zona călcâiului și PU pe exteriorul bombeului \* braț detașabil, absorbant de energie, antistatic, antitranspirație, cu suprafață textilă confortabilă \* zona maleolară și limbă buretate \* 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,  
Industria grea,  
Șantiere navale

## Caracteristici tehnice

<b>Culoare</b>	Maro	<b>Ansamblul principal</b>	Injectat
<b>Culoare 2</b>	Negru	<b>Închidere</b>	Închidere cu șiret
<b>Partea superioară</b>	Piele integrală	<b>Căptușeală</b>	Plasă 3D respirabilă
<b>Bombeu</b>	Compozit		
<b>Talpă rezistentă la perforare</b>	Țesătură		
<b>Talpa intermediară</b>	PU		
<b>Talpa exterioară</b>	Cauciuc nitrilic		
<b>Branț</b>	Detașabilă, textil și spumă		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

**Instrucțiuni de utilizare**

Acești bocanci pot fi depozitați perfect. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este perfect. 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 perie 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 FI00341289**

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

HRO

Talpă exterioară rezistentă la căldura de contact (60 de secunde la 300°C)

Ștampilă distribuitor