

Specialități

Înalt

Bocanci



S3



## Beneficii

- \* Încălțăminte rezistentă la căldură, rezistentă la ulei și antistatică \*
- Bombeu compozit și lamelă Wellmax (R) antiperforație din fibră de aramidă
- \* SRA antiderapant, rezistent la căldură (180 ° C) dublu strat PU / PU

## Ambalare

Cod articol	Mărimea	Cutie
9QUAR38	38	10
9QUAR39	39	10
9QUAR40	40	10
9QUAR41	41	10
9QUAR42	42	10
9QUAR43	43	10
9QUAR44	44	10
9QUAR45	45	10
9QUAR46	46	10
9QUAR47	47	10

*Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări*

## Descriere

Bocanci pentru sudură din piele integrală hidrofobizată neagră \* bombeu ușor din compozit (CK) \* lamelă Wellmax(R) împotriva perforației, din material sintetic aramidic, mai flexibilă și termoizolantă decât oțelul \* protecție metatarsală, cu cataramă, exterior din piele, interior din PU \* talpă dublă PU/PU, rezistentă la uleiuri și la acizi, antistatică, proprietăți antiderapante SRA, rezistență termică (180°C) \* căptușeală Tybrelle(R) respirantă, zonă maleolară buretată și limbă separată

## Zone de aplicare

Industria alimentară

Construcții - lucrări de finisare

Transport (cu excepția producției) și logistică

## Caracteristici tehnice

Culoare	Negru	Brant	
Greutate	642 g	Ansamblul principal	Injectat
Partea superioară	Piele integrală	Închidere	Închidere cu curea
Bombeu	Compozit	Căptușeală	Membrana neșesută care elimină umezeala
Talpă rezistentă la perforare	Țesătură	Toc definit	
Talpa intermediară	PU		
Talpa exterioară	PU		

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

Instrucțiuni de utilizare

Instrucțiuni de depozitare

Instrucțiuni de spălare

## Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip LEC FI00337977

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  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + rezistentă la uleiuri și combustibili + călcâi absorbant de energie  $E \geq 20$  Jouli + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni + + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

SRA

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