

Cod articol **9QUAR**

Specialități

Înalt

Bocanci



### Ambalare

Cod articol	Mărime	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

### Zone de aplicare

Industria prelucrării alimentelor

Autorități regionale / publice (întreținere, spații deschise, colectarea deșeurilor, etc)

Lucrări de construcții - finisare

Transport și logistică (cu excepția producției)

## Caracteristici tehnice

<b>Culoare</b>	Negru	<b>Închidere</b>	Închidere cu curea
<b>Partea superioară</b>	Piele integrală	<b>Căptușeală</b>	Membrana neșesută care elimină umezeala
<b>Bombeau</b>	Compozit	<b>Toc definit</b>	
<b>Talpă rezistentă la perforare</b>	Țesătură		
<b>Talpa intermediară</b>	PU		
<b>Talpa exterioară</b>	PU		
<b>Branț</b>			
<b>Ansamblul principal</b>	Injectat		

## 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

SRA

Încălțăminte de protecție

**S3** Cerințe de bază: bombeau rezistent la impact de 200 Joule 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 Joule + lamelă antiperforație rezistentă la penetrare, la o presiune de 1100 Newtoni + + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

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

Ștampilă distribuitor