

Cod articol **9ELBA2**

In interior și uscat

Înalt

Bocanci



S2

SR

FO



## Beneficii

\* bombeu din oțel \* nivel ridicat antiderapant, SRC \* căptușeală buretata, bine ventilată, \* șiret puternic, ghidaje durabile de șiret

## Ambalare

Cod articol	Mărime	Cutie
9ELBA20035	35	6
9ELBA20036	36	6
9ELBA20037	37	6
9ELBA20038	38	6
9ELBA20039	39	6
9ELBA20040	40	6
9ELBA20041	41	6
9ELBA20042	42	6
9ELBA20043	43	6
9ELBA20044	44	6
9ELBA20045	45	6
9ELBA20046	46	6
9ELBA20047	47	6
9ELBA20048	48	6

Unele dimensiuni pot fi disponibile numai în anumite țări

## Descriere

\* încălțăminte de protecție și de siguranță cu rezistență bună la apă și permeabilitate la vapori de apă, piele bovină superioară \* 1 antistatic, rezistent la ulei, cu nivel ridicat SRC antiderapant, flexibil, cu două straturi PU, lamela din oțel, bombeu din oțel, căptușeală interioară cu model unic, șiret puternic, ghidaje durabile de șiret

## Caracteristici tehnice

Culoare	Negru
Culoare 2	Albastru
Partea superioară	Piele granulată
Bombeu	Oțel
Talpa intermediară	PU
Talpa exterioară	PU
Brant	Perforat, EVA, detasabil

## Instrucțiuni de utilizare și depozitare

## Instrucțiuni de utilizare

Acești bocanci pot fi păstrați perfect. Înainte de orice utilizare, efectul unei inspecții vizuale este perfect. Este recomandabil să alegeți modelul potrivit pentru cerințele specifice ale locului de muncă.

## Instrucțiuni de depozitare

## Instrucțiuni de spălare

## Standarde

Încălțăminte de protecție este conformă cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0075/1747/161/08/23/1304 EXT 04/10/23

Certificat emis de: CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S2

Încălțăminte de protecție

S2 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 Joul + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

FO

Rezistența la hidrocarburi