

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 | Mărimea | 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 * 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

Încălțăminte de protecție

EN ISO 20345:2022
S2

S2 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 + partea superioară rezistentă la penetrarea și absorbția apei

SR

Rezistență la alunecare (pardoseală ceramică + ulei)

FO

Rezistența la hidrocarburi