

FISA TEHNICA

27A9 New Sven S1 SR FO

Incaltaminte de protectie S1 SR FO cu bombeu metalic



Incaltaminte de protectie conform standard EN ISO 20345:2022.

Marimi: 35-47 (EU).

Incaltaminta este proiectata astfel incat sa respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 si cerintele esentiale de securitate si sanatate corespunzatoare domeniului de utilizare preconizat.

Domeniu de utilizare: protectia degetelor piciorului impotriva lovirii, in cazul manipularii de obiecte grele cu pericol de cadere sau rostogolire, strivirii, a agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agatate), protectia calcaiului impotriva socurilor (proprietăți de absorbtie a energiei in toc). Incaltaminta are proprietati antistatice, rezistenta la hidrocarburi.

Aplicații: constructii interioare, logistica, lucrari de intretinere.

Caracteristici si materiale

- **Fete:** piele texturata
- **Captureala:** textila, rezistenta la abraziune.
- **Brant:** din EVA, ergonomic, respirabil, antistatic
- **Talpa:** PU/PU, in dubla densitate
- **Bombeu de securitate:** metalic
- **Sistem de inchidere:** prin insiretare
- **Latime calapod:** 11 mondopoint.
- **Inaltime carambi:** min. 75 mm (sortiment A).

CATEGORIE	COMPONENTE DE SECURITATE			
S1	S	E	A	SR

SIMBOL	CARACTERISTICA	PICTOGRAMA	TESTARE
S	Bombeu de securitate		Energie de impact 200J, forta de compresie 15KN
A	Antistatica		Rezistenta electrica intre picior si sol 0.1 - 1000MΩ
E	Absobtie de energie in toc		Energia absorbita > 20J
FO	Talpa rezistenta la uleiuri minerale		Rezistenta la contact cu uleiuri minerale (derivate din rafinarea petrolului)
SR	Rezistenta la alunecare		Incercare pe pardoaseala ceramica, unsa cu glicerina, coeficient de alunecare inainte ≥ 0.19 mm., coeficient de alunecare inapoi ≥ 0.22 mm. Inlocuieste SRC