

## FIȘĂ TEHNICĂ



### **Pantofi de protecție cu bombeu metalic CROSS DCT S1 SRC**

**Descriere:** pantofi de protecție cu bombeu metalic, confecționați din piele naturală de bovină cu fețele naturale presate, căptușeala din nețesut împâslit, branț din nețesut rigidizat, acoperit cu tricot cașerat cu material spongios, talpa PU dublă densitate. Mărimi: 39-46.

**Oferă protecție gleznei:** sunt prevăzuți la marginea superioară cu un element de confort amortizant din înlocuitor de piele, cu dublură din materiale spongioase.

Pantofii sunt proiectați astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.

**Domeniu de utilizare:** oferă protecție părții anterioare a piciorului împotriva lovirii (șocuri mecanice de 200J) și strivirii, a agresiunilor mecanice superficiale minore (abraziune, agățare) proprietăți antistatice și talpă exterioară cu profil. Rezistență la hidrocarburi – la activități de manipulare de obiecte grele cu pericol de cădere sau rostogolire, la deplasări pe suprafețe denivelate sau acoperite cu straturi superficiale de apă.

**Aplicații și industrii:** construcții interioare, logistică, lucrări de întreținere, uz general etc.

### **Caracteristici și materiale:**

Fețe	piele naturală de bovină
Căptușeală căpută	nețesut împâslit
Căptușeală carâmbi	tricot cașerat cu material spongios
Branț	nețesut rigidizat, antistatizat
Acoperișul de branț	1/1 din tricot cașerat cu material spongios, antistatizat
Talpă	PU dublă densitate
Bombeu de securitate	metalic, rezistent la șoc mecanic de 200 Joule

### **Performanțe conform standard EN ISO 20345:2011:**

Bombeu de securitate care rezistă la șocuri de 200J
Bombeu de securitate care rezistă la forțe de compresiune de 15kN
Talpă exterioară rezistentă la abraziune - pierderea de volum relativ este sub 150 mm <sup>3</sup> , pentru materiale a căror densitate este peste 0,9 g/cm <sup>3</sup>