

ELENA S2 SRC



FT587065 - Mise à jour SR 09-2013

Code: 587065

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité basse pour dame type mocassin.
- Tige en microfibre blanche.
- Haut de tige matelassé doublé.
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche en microfibre doublée Poromax 3D.
- Doublure 3D en Poromax blanc.
- Première de propreté soft en cuir végétal, avec charbon actif et insert de confort amortissant Poron® sous le talon.
- Embout de sécurité 200 joules.
- Semelle anti perforation composite, légère, souple, athermique et amagnétique.
- Semelage PU mono densité souple et léger.

POINTURE

- 35 au 42

UTILISATION

- Chaussures de sécurité basse pour dame multi usages, sauf pour les hautes températures.

POIDS

- Pointure 38 : 750g

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et brosser régulièrement. Tige lavable.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologuées sous référence STELLA S2 SRC suivant norme EN ISO 20345 : 2011.
- Résultats :
 - S2 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle.
- Attestation CE de type N° 0075/021/161/09/10/0366 - EXT 05/03/13 du 20 Mars 2013 du laboratoire CTC (0075).

Résistance au glissement SRC selon tests EN13287 et norme EN ISO 20345:2004/A1:2007				
SRA Céramique + détergent		SRB Acier + glycérine		SRC
mini norme à plat ≥ 0,32	mini norme au talon à 7° ≥ 0,28	mini norme à plat ≥ 0,18	mini norme au talon à 7° ≥ 0,13	
0.40	0.33	0.19	0.14	SRC