

EDIMBOURG S3



FT562005 - Mise à Jour SR 09-2011

Code: 562005

DESCRIPTION

- Chaussures de sécurité montantes.
- Tige en LORICA, matériau respirant et hydrofuge à structure microporeuse. Matelassage synthétique. Soufflet.
- Laçage par oeillets.
- Semelle polyuréthane double densité.
- Relief antidérapant à talon décroché.
- Embout acier 200 joules.
- Semelle anti perforation acier inox.

POINTURE

- 39 à 46

UTILISATION

- Chaussures de sécurité convenant dans la majeure partie des applications dans l'industrie, le BTP, l'agriculture. Utilisation recommandée en milieu humide.

POIDS

- Pointure 42 : 1220g

ENTRETIEN - STOCKAGE

- Nettoyer et à l'aide d'une éponge imbibée d'eau et de savon neutre. Sécher en tamponnant. Si des auréoles grasses persistent, tamponner à l'éther.
- Stockage en emballage carton dans un endroit sec et à température normale.

NORMALISATION CE

- Homologuées sous la référence 562005 EDIMBOURG S3 suivant norme EN 344, EN 345 - UNI 8615 1a (89).
- Résultats :
 - S3 Arrière fermé - Propriétés antistatiques. Absorption d'énergie du talon. Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau. Semelle à crampons. Intercalaire protégeant contre les risques de perforation jusqu'à 1000 N.
 - SRC Résistance au glissement de la semelle
- Attestation CE de type N°0161/3789/00 délivrée par le laboratoire notifié CIMAC (N°0465).

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	
0.36	0.32	0.20	0.15	SRC