

COLLECT ICE S3 HI CI HRO SRC

Réf : **62 462 10** – Pointures : 37 - 48
EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI HRO SRC

Tige :

- Tige cuir pleine fleur gras hydrofuge
- Soufflets latéraux d'étanchéité
- Doublure d'isolation thermique.
- Couture latérale étanchée
- Renfort avant
- Haut de tige matelassé et plis de flexion pour le confort
- Première de propreté complète anti-bactéries, antistatique et amovible ergonomique excellente absorption d'eau



Embout de sécurité premium 200J

- Ultra léger (50% plus léger que l'acier).
- Amagnétique, isolant thermique et inaltérable.

Intercalaire anti perforation (1100 N) FLEXIUM™ non métallique

- Ultra léger et très souple.
- Amagnétique, isolant thermique et inaltérable.
- Protège l'intégralité de la surface du pied.

Semelage – Données techniques :

- **Semelle de contact** au sol en **Nitrile** de densité 1.16
 - Résistante à l'abrasion (perte < à 100 mm3).
 - Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C.
 - Résistante aux huiles, hydrocarbures, graisses et produits chimiques à faible concentration (variation de volume < à 7%).
 - Résistante aux flexions répétées (> 30 000).
 - Arêtes multidirectionnelles pour une parfaite adhérence dans toutes les directions (Norme EN15090 Pompiers).
 - Dépouilles sur les crampons pour éviter que la semelle ne se charge en boue ou en gravier.
- **Couche confort en polyuréthane (PU)** de faible densité (0.45)
 - PU à mémoire de forme, stable et durable.
 - Absorption d'énergie 34 Joules.
 - Souplesse et légèreté pour un meilleur confort de marche.
 - Réduction de l'effet de fatigue lors des déplacements et des stations debout.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

Directive européenne : 89/686/CEE

Normes : EN ISO 20345 : 2011

Attestation CE de Type :

N°0075/797/161/04/17/0526-EXT 04/04/17

Assurance Qualité : BVQI ISO 9001
Version 2008

Marquage : S3 HI CI HRO SRC

Pointures : 37 - 48
Poids 750g

Adhérence SRC pt42	A plat	Sur talon
Sol carrelé avec solution de NaLS	0.39 (mini norme 0.32)	0.43 (mini norme 0.28)
Sol acier avec Glycérine	0.21 (mini norme 0.18)	0.13 (mini norme 0.13)

