

SUPREME

997J-011 S3S SC FO SR

STANDARD EN ISO 20345:2022

POINTURES 38-48

Doublure tridimensionnel **SPYDER-NET** : tissu absorbant-désorbant. Sa structure particulière lui donne un formidable effet mémoire et une très élevée résistance aux vergetures

Matériel réfléchissant

Semelle **HYBRID bidensité PU/PU** : semelle en polyuréthane haute densité injectée avec une semelle intermédiaire en polyuréthane basse densité. L'exclusive semelle en polyuréthane, antistatique, offre une excellente résistance au glissement, une oleofugation et garantit une flexibilité maximale



HYBRID bidensité PU/PU

- Crampons antidérapants surdimensionnés pour garantir une adhérence extrême
- Semelle large pour une protection et une robustesse maximales
- Profil de la semelle pour une adhérence optimale au sol



Cuir fleur **SUPREMOIL** avec de fortes propriétés de respirabilité, une excellente souplesse, une déperlance et une résistance aux huiles et aux hydrocarbures

X-LEATHER matériau renforcé avec un multicouche de polyuréthane, texture attrayante, haute résistance à l'abrasion, à l'eau et aux huiles

Embout en matériau composite **COMPO200** et insert résistant à la perforation **TX ZERO STRONG** avec des fibres à haute ténacité, offrant un tissage flexible qui s'adapte au mouvement du pied et est intrinsèquement antistatique



T-01

- Semelle anatomique pour un confort accru
- Mousse à haute portance = dissipation et retour d'énergie
- Entièrement doublée avec un tissu microperforé conducteur pour réduire l'usure



A - Antistatique



PS - Insert résistant à la perforation non métallique, clou tronc conique



E - Absorption d'énergie au niveau du talon



FO - Semelle résistante aux hydrocarbures



Embout résistant à un impact de 200 Joules et à une compression de 15 kN



SC - Couvre-embout résistant à l'abrasion



WPA - Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau



SR - Résistance au glissement sur sol en céramique + glycérine



Metal free

Semelle intermédiaire en polyuréthane Esolight 1.0 avec embout renforcé. Les microcellules de polyuréthane à faible densité augmentent l'absorption d'énergie, garantissant confort et légèreté