





NORM **UNE EN ISO 20345** 

**POINTURES** 36-48 COULEUR BLUE

TIPE DE CHAUSSURE CHAUSSURE TIPE A UTILISATION **PROFESSIONELLE** 

**RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE** ESD

	CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION
SEMELLE	Caoutchouc double densité EVA-Nitrile "SRC". Absorption maximale de choc, conception de canaux transversaux de flexibilité. Semelle antidérapant spécial.
TIGE	Microfibre hydrophobe et respirante, c'est une chaussure très confortable et une adaptation au pied extraordinaire.
DOUBLURE	Doublure intérieure High-Dry® avec une forte absorption et un pouvoir de séchage rapide.
EMBOUT	COMPACT® NON-MÉTALLIQUE (fibre de verre) ultra légère. Protection spéciale garantie. Poids minimal. Résiste aux impacts> 200 Joules.
SEMELLE ANTI-PERFORATION	COMPACT® NON MÉTALLIQUE. Résistance à la perforation> 1000 KN. Une autre avance en sécurité que Paredes apporte à la chaussure. Il permet une plus grande mobilité et flexion du pied dans toutes les situations. Il passe inaperçu et c'est plus léger
SEMELLE INTERIEUR	Thermoformé Composants de la semelle EVA avec zone de talon rembourré PU 4 mm, spécial anti- choc, réduit la fatigue quotidienne de la journée de travail, un confort spécial. Formule professionnelle antibactérienne, antifongique et antistatique.
ZONE TALÓN	Fermé.
RESISTENCE TÉNSIÓN ÉLECTRIQUE	ESD (Protection contre les charges électrostatiques), supérieure à 100 k $\Omega$ et inférieure ou égale à 1000 M $\Omega$ .
REMBOURRAGES	Rembourrage du collier en mousse de 15mm. Rembourrage du soufflet en mousse de 6mm et contrefort dans la partie du talon recouverte de microfibre très résistante.
UNIÓN TIGE-SEMELLE	Collée.
SISTÈME DE FERMETURE	Bouton central de fonctionnement par des câbles.

