



Domaines d'utilisation : soudure, fonderie

Les avantages :



- **Embout POLYCAP** léger et ultra-résistant aux chocs
- **Chaussant MACSOLE** extra-large
- **Semelle MACSOLE EXTREM :**
 - adhérence maximale,
 - résistance à la plupart des produits agressifs,
 - résistance à la chaleur jusqu'à 400°C

Tige en cuir fleur très résistant à l'abrasion, piquée en fil NOMEX®.

Bout recouvert anti-abrasion.

Tige : cuir fleur noir

Semelle : MACSOLE **EXTREM**



DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA TIGE

Caractéristiques techniques	Avantages pour l'utilisateur
<ul style="list-style-type: none"> - Tige en cuir fleur - Rabat anti-projection et 3 boucles à dégrafage rapide - Renfort sur l'avant-pied en DUAL ORIGINAL® : cuir avec revêtement PU anti-abrasion - Chaussant exclusif MACSOLE - Piqûres en fil NOMEX® auto-extinguible et coutures simplifiées - Embout POLYCAP en polycarbonate 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente résistance à l'abrasion et à l'usure - Très bonne résistance à la pénétration de liquides - Protège contre les étincelles - Sécurité renforcée grâce aux boucles à dégrafage rapide - protection renforcée de la partie avant de la chaussure allongement de la durée de vie du produit - Confort optimal - Extra-large, il convient à la majorité des morphologies - Absence de frottements douloureux - allongement de la durée de vie de la chaussure car le fil ne se consume pas - réduction du risque de déchirure - Très confortable grâce à sa forme orthopédique étudiée, - Résistance aux chocs 31% supérieure à la norme et 40% à la compression - Effet mémoire en cas de choc pour éviter d'emprisonner le pied en cas de choc - Isolant contre le froid - Amagnétique - Gain de poids substantiel (40% plus léger qu'un embout métallique)

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SEMELLE

Caractéristiques techniques	Avantages pour l'utilisateur
<ul style="list-style-type: none"> - Semelle intérieure AeroShoes® - Semelle MACSOLE EXTREM 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente évacuation de la transpiration pour plus de confort à la marche grâce à la silice contenue dans la semelle et au système d'évacuation ultra-rapide de l'humidité de transpiration - Réduit de façon importante les risques de développement de mycoses - Adhérence maximale : 2.25 fois supérieure à la norme 13287 grâce au mélange exclusif MACSOLE et au profil parfaitement étudié - Excellente résistance aux produits agressifs : huiles, hydrocarbures, produits chimiques - Confort : absorption d'énergie 30% supérieur à la norme E - Résistance à la chaleur de contact jusqu'à plus de 400°C (norme HRO : 300°C) et isolation contre la chaleur : 2 fois supérieure aux exigences de la norme HI