



Domaines d'utilisation : ateliers soudure

Les avantages :



- Embout POLYCAP léger et ultra-résistant aux chocs
- Chaussant **MACsole®** extra-large
- Semelle **MACsole® PLUS** en caoutchouc :
 - Excellente adhérence,
 - résistance à la plupart des produits agressifs,
 - résistance à la chaleur jusqu'à 400°C
 - Absorption d'énergie au niveau du talon
- Tige piquée en fil NOMEX® avec 2 boucles à dégrafage rapide
- Véritable bout recouvert moulé en caoutchouc ultra-résistant

Tige : cuir grainé noir
Semelle : **MACSOLE® PLUS**



DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA TIGE

Caractéristiques techniques	Avantages pour l'utilisateur
<ul style="list-style-type: none"> - Tige grainé - Rabat anti-projection - Boucles à dégrafage rapide - Piqûres en fil NOMEX® auto-extinguible et coutures simplifiées - Bout recouvert moulé en caoutchouc - Chaussant exclusif MACSOLE - Embout POLYCAP en polycarbonate 	<ul style="list-style-type: none"> - très résistant à l'abrasion. - Protection contre les projections de métal en fusion - Permet de sortir rapidement de la chaussure en cas d'intrusion de métal en fusion - allongement de la durée de vie de la chaussure car le fil ne se consume pas - réduction du risque de déchirure - protection maximale de l'avant-pied en cas de positions à genou répétées - excellente résistance à l'abrasion - Confort optimal - Extra-large, il convient à la majorité des morphologies - Absence de frottements douloureux - 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 MACSOLE® PLUS en caoutchouc 	<ul style="list-style-type: none"> - Excellente adhérence grâce au mélange exclusif MACSOLE et au profil parfaitement étudié - Excellente résistance aux produits agressifs : huiles, hydrocarbures, produits chimiques - Confort : très bon niveau d'absorption d'énergie - Système anti-torsion TRI FORCE® pour une flexion facilitée et une réduction du risque d'entorse - Résistance à la chaleur de contact jusqu'à plus de 400°C (norme HRO : 300°C)