BOTTES DE PROTECTION ULTRA 1200

T41 - PHP 81600694

T42 - PHP 81600693

T43 – PHP 81600670

T44 - PHP 81600671

T45 - PHP 81600698



Description:

Les bottes de protection Ultra 1200 sont des bottes de protection contre les jets d'eau très haute pression, jusqu'à 1200 bars. Ces bottes de sécurité S5 respectent la norme européenne EN ISO 20345 avec une protection en acier sur la semelle et sur l'embout de la botte.

Ce modèle est renforcé avec une meilleure protection au niveau du tibia, de la malléole et du talon. De plus, sa conception permet une protection contre une pression maximum de 1200 bars. Les bottes Ultra 1200 ont une semelle à haute absorption de choc, avec des matériaux antistatiques.

Composition:

Le matériau utilisé est le PPlus. Il s'agit d'un composé spécial breveté composé de chlorure de polyvinyle (PVC) et d'un mélange chimique fondu par extrusion et injection résistant aux graisses, huiles, soude caustique, détergents et acides.

Il est très résistant, souple et flexible même à basse température.

Une épaisse couche de PPlus protège le métatarse. C'est aussi le composant de la semelle.

La semelle est antidérapante, avec des caractéristiques antistatiques. Sa conception permet l'absorption de l'énergie dans la zone du talon.