

ULTIMATE STEEL TYLEX EVO

Le confort au service de la protection

Les chaussures de sécurité doivent protéger les pieds mais également assurer le confort des utilisateurs. S'appuyant sur le succès de la chaussure Ultimate, Honeywell lance la gamme de produits Ultimate Steel, garantissant protection et confort du talon aux orteils. Inspirées du mouvement des vagues, les chaussures Ultimate Steel accompagnent le mouvement naturel du pied et permettent à l'utilisateur de se déplacer de manière fluide et sans effort sur tous les sols. La plaque en acier antiperforation offre une protection fiable contre les risques de perforation, la protection avant garantit la sécurité et les crampons assurent la stabilité à l'intérieur comme à l'extérieur.



TYLEX EVO S3 SRC

- Embout entièrement non métallique
- Style botte haute
- Tige en cuir et matériau hydrofuge
- Couche intermédiaire antiperforation en acier inoxydable
- Renfort de talon
- Semelle extérieure en polyuréthane double densité
- Antibactérienne, antistatique et amovible, la semelle intérieure ergonomique assure une absorption efficace contre l'eau
- Semelles intérieures supplémentaires disponibles (en tant qu'accessoire). Leur ajout modifie le volume intérieur des chaussures pour un maintien personnalisé.
- EN ISO 20345:2011 S3 SRC

TESTÉE DE BOUT EN BOUT

Tylex Evo, comme toutes les bottes et chaussures de la gamme Ultimate Steel Footwear, surpasse le niveau requis pour la certification* :

- Protection antichoc **14 %** supérieure à l'exigence standard. La résistance aux impacts (jusqu'à 200 J) est de 16 mm, ce qui excède l'exigence minimale (≥ 14 mm) ;
- La résistance au glissement en position plate est **31,25 %** supérieure aux exigences SRA**. Le coefficient de friction (CDF) excède de 0,44 la valeur minimale requise ($\geq 0,32$) ;
- La résistance au glissement en position plate est **22 %** supérieure aux exigences SRB***. Les tests ont montré un CDF supérieur de 0,22 à la valeur minimale requise ($\geq 0,18$) ;
- L'absorption d'énergie du talon (atteignant une force de 5000 N) est **65 %** supérieure à l'exigence standard. La capacité d'absorption d'énergie est de 34 J, ce qui excède l'exigence minimale (≥ 20 J) ;
- La résistance à la compression est **46 %** supérieure à l'exigence standard. La résistance aux impacts de l'embout de protection (jusqu'à 200 J) excède de 20,55 mm l'exigence minimale (≥ 14 mm).

PROTECTION ULTIMATE

EMBOUT DE PROTECTION COMPOSITE 200 J

- 50 % plus léger que l'acier ;
- Isolation thermique non altérable et magnétique ;
- Intercouche durable, métallique, antiperforation (1 100 N) ;

SEMELLE – DONNÉES TECHNIQUES

- Quatre indicateurs d'usure sur la couche extérieure ;
- Système d'absorption des chocs au talon ;
- Polyuréthane double densité : PU 2D ;

- Densité de la couche de confort : 0,5 ;
- Densité de la couche d'usure : 1 ;
- Sécurité large, profonde et autonettoyante offrant une résistance antiglissement ;

- Coefficient d'adhérence conforme à l'amendement 1:2007 de la norme EN ISO 20345:2011 ;
- Sur plancher en acier : Talon 0,14 (pour un minimum requis de 0,13) ;
- À plat : 0,22 (pour un minimum requis de 0,18) ;
- Sur sol en céramique : Talon 0,29 (pour un minimum requis de 0,28) ;
- À plat : 0,44 (pour un minimum requis de 0,32) ;
- Capacité d'absorption d'énergie > 20 J ;
- Résistance à l'abrasion : perte de volume < 150 mm³ (à une charge de 10 Newtons [1 kg]) ;
- Allongement à la rupture : 650 % ;
- Résistance à la flexion répétée optimisée > 30 000 ;
- Test de flexométrie – standard > 30 000 ;
- Résistance accrue aux hydrocarbures ;
- Tenue aux acides et bases limitée aux faibles concentrations.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES TECHNIQUES :

- Réglementation européenne : (UE) 2016/425*
- Norme : EN ISO 20345:2011**
- Assurance qualité : BVQI ISO 9001 Version 2015***
- Marquage : S3 SRC
- Poids : 850 g pour 1 chaussure taille 42

*) <https://osha.europa.eu/en/safety-and-health-legislation> **) <https://www.iso.org/home.html>

***) <https://group.bureauveritas.com/>

PERFORMANCE DE LA SEMELLE EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

MARQUAGE	SURFACE	LUBRIFIANT	FACTEUR DE FRICTION : À PLAT
SRA	Carreaux céramiques	Sodium lauryl sulfate	0,44 (pour un minimum requis de 0,32)
SRB	Acier	Glycérol	0,22 (pour un minimum requis de 0,18)
SRC	Satisfait aux exigences des 2 tests ci-dessus (SRA + SRB)		

INFORMATIONS POUR COMMANDER

RÉF.	DESCRIPTION	TAILLE
62 461 81	Tylox Evo S3 SRC	35-49