

CHAUSSURES BASSES DE SÉCURITÉ LÉGÈRES - S1P HRO SRC EVOLUTION



Poids net : 0,6 kg

Ces chaussures de sécurité ultralégères sont parfaites pour un usage quotidien sur les chantiers. Elles conviennent à toutes les personnes travaillant dans un environnement sec et en présence d'huiles minérales et d'hydrocarbures. Les chaussures de travail S1P protègent des risques de perforation et d'écrasement du pied. Elles sont idéales pour les installateurs et les électriciens.

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
16687	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.39	paire
16609	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.40	paire
16688	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.41	paire
15745	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.42	paire
15743	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.43	paire
15744	Chaussures basses de sécurité légères S1P HRO SRC Evolution T.44	paire

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Tailles disponibles : 39, 40 41, 42, 43 et 44 (sur demande : 45, 46, 47)
- Coloris : noir-rouge
- Matériaux :
 - PU injecté sur mesh
 - Doublure : polyester
 - Première de propreté : amovible préformée
 - Dessus : polyester sur EVA
 - Semelle : soudée - intercalaire phylon
 - Couche d'usure : caoutchouc nitrile
- Chaussure amagnétique

INSTRUCTIONS D'EMPLOI

Chaussures pour un usage général, pour des utilisations sur sols de types industriels pour des usages intérieurs ou extérieurs** avec risques de chocs et d'écrasement, suivant le marquage des chaussures et le tableau des exigences de glisses.

** : si aucun symbole (SRA-SRB-SRC) n'est mentionné sur l'étiquette CE du produit, alors ces chaussures sont prévues seulement pour utilisations sur sols meubles, sans risque de glissement.

LES + PRODUITS

- Très légère
- Semelle composite anti-perforation ultra flexible
- Première de propreté préformée sur EVA : offre ergonomie et confort
- **Semelle d'usure caoutchouc nitrile :**
 - Couche d'usure en caoutchouc offrant une bonne résistance à l'abrasion
 - Dessin spécifique de la semelle permettant une flexion optimale (norme SRC)
 - HRO résistance à la chaleur de contact : 300°C (1 minute)
- **Semelle soudée phylon (intercalaire EVA) :**
 - Plus de confort
 - Un meilleur amorti
 - Plus de légèreté
- **Tige en PU injecté sur mesh :**
 - Concept « Cage » permettant une meilleure protection et résistance à l'abrasion de la tige
 - Également un meilleur maintien du pied
 - Mesh : une très bonne ventilation du pied
- **Amagnétique :**
 - Embout composite 200 j
 - Plus léger que l'acier
 - Non conducteur chaud et froid

LIMITES D'UTILISATION

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Ces chaussures sont fournies avec une semelle de propreté amovible. Les essais ont été effectués avec cette dernière en place dans la chaussure. Par conséquent, ces chaussures doivent être portées avec la semelle de propreté. Elle ne doit être remplacée que par une semelle comparable fournie par Delta Plus. La résistance de pénétration de ces chaussures a été mesurée en laboratoire en utilisant une pointe conique d'un diamètre de 4,5 mm et une valeur de résistance de 1100 N. Des forces de résistance plus élevées ou des clous de diamètres plus petit augmentent le risque de pénétration. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées. Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

- **Métallique** : est moins affecté par la forme de l'objet pointu/ risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure ;
- **Non-métallique** : peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/ risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

Pour plus d'information sur le type d'insert anti-perforation utilisé sur votre chaussure merci de contacter le fabricant ou le fournisseur déclaré dans cette notice d'utilisation. Ces chaussures ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Les propriétés de résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau (WRU, S2, S3) ne concernent que les matières de tige et ne garantissent pas une étanchéité globale de la chaussure.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Stocker dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Pour enlever la terre et la poussière, utiliser une brosse non métallique. Pour les taches, utiliser un chiffon mouillé additionné de savon si nécessaire. Pour cirer, utiliser un produit standard en tenant compte de la notice du fabricant. Par respect pour l'environnement, veuillez dans la mesure du possible à faire réparer vos chaussures au lieu de les jeter. Pour vous débarrasser de vos chaussures usagées, veuillez utiliser les installations de recyclage adaptées existant dans votre entourage.

NORMES CE

DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

- **EN ISO 20344:2011** - Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essais pour les chaussures
- **EN ISO 20345:2011** - Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité
 - S1P HRO : exigences additionnelles pour applications particulières
 - SRC : résistance à la glisse

CHAUSSURES ANTISTATIQUES

Symboles de marquage (A - S1 - S2 - S3 - S4 - S5) ou (A - O1 - O2 - O3 - O4 - O5) :

Il convient d'utiliser des chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation par exemple, de substances ou vapeurs inflammables, et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été complètement éliminé. Il convient cependant de noter que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. Il convient que ces mesures, ainsi que les essais additionnels mentionnés ci-après, fassent partie des contrôles de routine du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience démontre que, pour le besoin antistatique, le trajet de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. Une valeur de 0,1 M est spécifiée comme étant la limite inférieure de la résistance du produit à l'état neuf, afin d'assurer une certaine protection contre un choc électrique dangereux ou contre l'inflammation, dans le cas où un appareil électrique devient défectueux lorsqu'il fonctionne à des tensions inférieures à 250 V. Cependant, dans certaines conditions, il convient d'avertir les utilisateurs que la protection fournie par les chaussures pourrait se révéler inefficace et que d'autres moyens doivent être utilisés pour protéger, à tout moment, le porteur. La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou par l'humidité. Ce genre de chaussure ne remplira pas sa fonction si elle est portée dans des conditions humides. Par conséquent, il est nécessaire de s'assurer que le produit est capable de remplir sa mission correctement (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection) pendant sa durée de vie. Il est conseillé au porteur d'établir un essai à effectuer sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers. Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes et elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles sont contaminées, il convient de toujours vérifier les propriétés électriques avant de pénétrer dans une zone à risque. Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, il convient que la résistance du sol n'annule pas la protection fournie par les chaussures. À l'usage, il convient qu'aucun élément isolant, à l'exception d'une chaussette normale, ne soit introduit entre la semelle première et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle première et le pied, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure / insert.