

FICHE TECHNIQUE



SCOTT ESD S1P
72121

Pt. 38-47

MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Selon EN ISO 20345 S1P SRC

Forme A



- Sandale de sécurité pour hommes



ANTIDÉRAPAGE: SRC est le meilleur classement concernant les propriétés antidérapantes qu'une chaussure de sécurité peut atteindre selon EN ISO 20345.

FORME



DOMAINES D'UTILISATION

- Surtout pour les zones d'activité sèches
- Par ex. aéroports, construction d'avions, construction automobile
- Pas d'égratignures dues aux pièces métalliques
- A proximité des boucles inductives / détecteurs de métaux
- Zones dans lesquelles le danger de décharge électrostatique existe (ESD)
- Zones dans lesquelles les dangers de pénétration d'objets pointus et acérés existent (S1P)

CARACTERISTIQUES

Design

- Optique moderne et sportive

Languette rembourrée

- Très agréable à porter
- Empêche les points de pression

Bord de la tige rembourré

- Très agréable à porter
- Protection du talon d'Achille

Passant au niveau du talon

- Permet d'enfiler facilement la chaussure
- Plus de confort

CARACTERISTIQUES

Equipement ESD 	<ul style="list-style-type: none"> Adapté aux activités dans les zones sensibles ESD et protégées contre les décharges électrostatiques (EPA) Très bonne capacité de décharge électrostatique
Certification conforme à DGUV 112-191 	<ul style="list-style-type: none"> Certifié pour les semelles / modifications orthopédiques
Matériau réfléchissant 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne visibilité dans le noir
Poids réduit 	<ul style="list-style-type: none"> Fabrication en matériaux textiles particulièrement légers Très agréables à porter
Modèle sans métal et sans cuir <ul style="list-style-type: none"> œ�illetts textiles 	<ul style="list-style-type: none"> Poids réduit Adapté aux zones d'activité sensibles aux métaux Pas de perturbation des détecteurs de métaux Utilisation à proximité des boucles inductives possible
Fermeture scratch	<ul style="list-style-type: none"> Facile et rapide à ouvrir et à fermer Réglage individuel pour ajustement optimal au pied Améliore le confort et l'ajustement de la forme

MATERIAU DU DESSUS

Microfibre	<ul style="list-style-type: none"> Domaines d'utilisation S1 Particulièrement doux Indéformable Antidéchirure Sèche rapidement
Matériau textile	<ul style="list-style-type: none"> Indéformable Antidéchirure Sèche rapidement Résistant à l'usure et léger

MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile	<ul style="list-style-type: none"> Thermorégulé Bonne respirabilité Douce à la peau Absorption / évacuation élevée de la transpiration
Poche de bout de doublure	<ul style="list-style-type: none"> Matériau microfibrés résistant à l'usure, solide Très agréable à porter

EMBOUT DE PROTECTION DES ORTEILS

Embout composite  	<ul style="list-style-type: none"> Protection contre les chocs de 200 joules min. et contrainte en compression de min. 15 kN Recouvrement durable des arêtes pour rembourrer Forme ergonomique Liberté de mouvement des orteils Bonne couverture de la zone du petit orteil Poids réduit 100% sans métal 100% anti-magnétique
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SCOTT ESD S1P

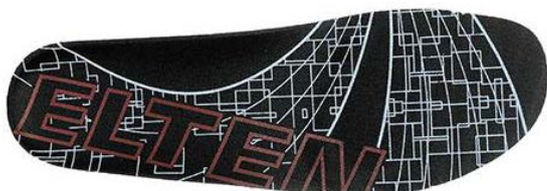
- Pèse moins qu'un embout traditionnel en acier

SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure ESD PRO



- La semelle entière échangeable avec équipement ESD offre le plus grand confort pour les chaussures de sécurité.



- EQUIPEMENT ESD** : La semelle intérieure ESD d'ELTEN est antistatique et satisfait aux normes DIN EN ISO 20345 et DIN EN 61340-4-3 pour le domaine ESD.
- Protection contre les décharges électrostatiques (electrostatic discharge=ESD)
- CLIMAT DU PIED OPTIMAL** : Absorption et évacuation élevée de l'humidité grâce à la structure à cellules ouvertes de la mousse en PU. Ainsi le pied reste-t-il toujours agréablement sec.
- ABSORBE LES CHOCS, CONFORTABLE** : L'énorme souplesse de la mousse en PU amortit les chocs lors de la marche et augmente le confort.
- NEUTRALISE LES ODEURS** : Le charbon actif réduit la formation d'odeurs désagréables dans la chaussure.
- ANTIBACTERIEN** : Le charbon actif réduit la formation et la propagation de fongique et d'autres bactéries.
- RESPIRANT** : Amélioration du climat de la chaussure grâce à la structure à cellules ouvertes de la mousse en PU.

PROTECTION ANTI-PERFORATION

Protection anti-perforation sans métal



- Satisfait aux exigences supplémentaires de sécurité anti-perforation conformément à la norme EN ISO 20344 / 20345
- Correspond à la norme de sécurité contre les perforations EN 12568
- Semelle intermédiaire anti-perforation en textile
- Légère et flexible : plus de confort pour les activités agenouillées grâce à une meilleure élasticité de la chaussure
- Meilleure sensibilité du pied sur des sols irréguliers
- Bon climat du pied grâce à un effet thermo-isolant
- 100% de couverture du pied contre 85% pour les semelles en acier
- 100% sans métal et antimagnétique

SEMELLE EXTERIEURE



Semelle à crampons à double couche TRAINERS

- Couleur assortie à celle de la tige
- Antistatique
- Sécurité anti-dérapage optimale

Semelle de marche: TPU (polyuréthane thermoplastique)

- Couleur: assortie à la tige
- Particulièrement résistante à l'usure
- Résiste à la chaleur jusqu'à env. 130°C, souple à basses températures d'environ -30°C
- Résistante à l'huile et au carburant

Semelle intermédiaire: PU

- Le noyau souple en PU garantit une bonne absorption des chocs et offre un grand confort de porte