

COOL DOWN 8A26.80
S1P SRC ESD

PAG 1/2

TAILLES 36-48

RENFORCEMENT X-STABILIZER

Support de talon offrant un meilleur équilibre.

CHAUSSETTE MOUSSE ACTIVE

Mousse qui aide à prévenir la fatigue musculaire, tout en soulageant la pression au talon.



SEMELLE INTÉRIEURE FLOAT

Non métallique, extrêmement légère et flexible, idéale pour les longues activités. Excellente absorption de la transpiration.

MATIÈRE DRY FIT KNIT

Tricot hautement respirant. Extrêmement malléable et conçu pour s'adapter facilement à la cheville / pied.



RENFORT DE CONTRÔLE DE TRACTION

Conception triple qui améliore la résistance au glissement.

EMBOUT EN ALUMINIUM RENFORCÉ

Embout léger contre la pression jusqu'à 200 Joules. Revêtement en caoutchouc pour une protection supplémentaire et un nettoyage facile.



SEMELLE TRIPLE SPEED EVA & CAOUTCHOUC

Semelle intermédiaire lisse et extrêmement légère avec une fine couche de caoutchouc ESD. Résistance à l'huile et système autonettoyant.

RENFORCEMENT TOP GRIP

Amélioration de la traction de la semelle extérieure grâce à des angles et une géométrie adaptés aux deux extrémités.



NORMES EN ISO 20345:2011

S1P - Zone de talon fermée avec les caractéristiques suivantes:

- E** - Absorption d'énergie du talon
- A** - Chaussures antistatiques
- FO** - Résistance au fioul de la semelle extérieure
- P** - Semelle de résistance à la pénétration

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES:

- SRC** - Résistance au glissement sur céramique + laurylsulfate de sodium et acier + glycérine
- ESD** - Décharge électrostatique (EN 61340-5-1)

AVANTAGES

- Léger | Confortable | Respirant | Versatile | Look Sportif | Excellentes caractéristiques antidérapantes

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Emplois intérieurs | Courrier | Administratif | Commerçant | Entrepôt

COOL DOWN

8A26.80
S1P SRC ESD

PAG 2/2
NUMÉRO DE CERTIFICATION



INFORMATIONS TECHNIQUES

| MATÉRIAUX | NORMES | DESCRIPTION | UN. | RÉSULTATS | EN ISO 20345 REQ. |
|--|-----------|--|--------------------|-----------|-------------------|
| TIGE - DRY FIT KNIT - tricot hautement respirant et malléable. | 6.6+6.8 | PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU | mg/cm ² | 57,0 | min. 0,8 |
| | | COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ | mg/cm ² | 456,4 | min. 15 |
| | 6.3 | RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | N | 187 | min. 60 |
| ESPACE DE DOUBLURE SUPÉRIEURE 3D- Tissu en maille spécial pour une excellente respirabilité. La durabilité élevée du matériau permet de conserver les propriétés tout au long de la période d'utilisation. | 6.6+6.8 | PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU | mg/cm ² | 25,3 | min. 2,0 |
| | | COEFFICIENT DE PERMÉABILITÉ | mg/cm ² | 202,4 | min. 20 |
| | 6.3 | RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | N | 41 | min. 15 |
| HEEL LINING SPACE 3D - Tissu en maille spécial pour une excellente respirabilité. La durabilité élevée du matériau permet de conserver les propriétés tout au long de la période d'utilisation. | 5.5.1 | RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | N | 41 | min. 15 |
| | 6.1.2 | RÉSISTANCE À L'ABRASION (SEC) | - | approuvée | 25.600 |
| | | RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE) | - | approuvée | 12.800 |
| DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE (ESD) Propriétés conductrices de la chaussure | 61340-5-1 | PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES ESD | MΩ | 42 | <100 |
| SEMELLE INTERIEURE - Non métallique, extrêmement légère et flexible. | 6.2.1.1 | RÉSISTANCE À LA PERFORATION | N | approuvée | no perforation |
| INSOCK ACTIVE FOAM - Mousse qui aide à prévenir la fatigue musculaire, tout en soulageant la pression au talon. | 5.5.2 | RÉSISTANCE À L'ABRASION (SEC) | cycles | - | 25.600 |
| | | RÉSISTANCE À L'ABRASION (HUMIDE) | cycles | - | 12.800 |
| | 7.2 | DESORPTION DE L'EAU | % | - | min 80 |
| | | ABSORPTION DE L'EAU | mg/cm ² | - | min 70 |
| SEMELLE EVA & CAOUTCHOUC - Spécialement créée pour le monde de la sécurité. Comprend antistatique avec d'excellentes propriétés d'abrasion et antidérapantes | 8.2 | RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | N/mm | 9,2 | min. 8 |
| | 8.3 | RÉSISTANCE À L'ABRASION | mm ³ | 110 | max. 150 |
| | 8.4 | RÉSISTANCE À LA FLEXION | mm | 0,4 | max. 4 |
| | 8.6 | RÉSISTANCE À L'HUILE | % | - | max 12 |
| | | VARIATION DE VOLUME | Shore A | <10 | max 10 |
| | | RÉSISTANCE À L'HUILE | | | |
| | | UNE RÉSISTANCE ACCRUE | | | |
| CHAUSSURES PLEINES | 5.11 | RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR SOLEN CÉRAMIQUE | flat heel | 0,49 | min. 0,32 |
| | | | heel | 0,51 | min. 0,28 |
| | | AVEC DE L'EAU ET DU DÉTERGENT | flat heel | 0,19 | min. 0,18 |
| | | RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR | heel | 0,14 | min. 0,13 |
| | 5.3.2.3 | PLANCHER EN ACIER | mm | 18,5 | min. 15 |
| | 5.3.2.4 | AVEC GLYCÉRINE | mm | 16,0 | min. 14 |
| | 6.2.4 | RÉSISTANCE AUX CHOCS | J | 74 | min. 20 |
| | 5.2 | RÉSISTANCE À LA COMPRESSION | N/mm | 7,3 | min. 4,0 |
| | | ABSORPTION DES CHOCS (TALON) | | | |
| | | ADHESION RÉSISTANCE SEMELLE / COUPE | | | |