



**S3 CI HI SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 48**

**Chaussure montante urban sport  
Dissipatrice**



- Chaussure de sécurité montante de type urban sport intégrant la **technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge aspect grainé. Insert réfléchissant au niveau du talon. Coloris noir.
- Doublure des quartiers en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité .
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio (maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide)**. Lacet noir 160 cm.
- Langette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
- Semelle intérieure de confort perforée : **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil Soft en **PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J



- Semelle en **PU / PU de BASF®** au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse.
- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Relief favorisant l'évacuation des fluides.

#### Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA + SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,47** (>0,32) / Talon **0,34** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,33** (>0,18) / Talon **0,21** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1496 g / Poids net (42) : 1290 g		
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45
Conditionnement	5 paires		5 paires
Boites (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133
Cartons (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359
			685 x 255 x 359