



**Chaussure basse urban sport**  
**Dissipatrice**



- Chaussure de sécurité basse 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 **Putek® STAR**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Talon et porte-oeillets en anti-abrasion. 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. Lacet noir 120 cm plus un lacet jaune dans la boîte.
- Languette 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'intérieure de la chaussure.
- Première de propreté **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- 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)

Weight	Gross Weight (42) : 1376 g / Net Weight (42) : 1160 g			
Size	35 to 39	40 to 41	42 to 45	46 to 48
Packaging	5 pairs		10 pairs	
Box (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Dimensions (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350