



SKYMASTER
7MT16

S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 47

Chaussure basse
Urban Sport

AIR FORCE



- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport, coloris noir.
- ⊗ Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2,1. Appliques latérales **Techno LIGHT**, synthétique hydrofuge anti abrasion pour une meilleure résistance à l'usure. Entièrement doublée.
- ⊗ Doublure **3D.LINING**® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⊗ Doublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par lacage . Lacet noir 110 cm.
- ⊗ Languette matelassée pour assurer une meilleure protection du cou de pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ⊗ Première de propreté complète **CONFORT-PLUS**® anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**® Zéro, 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

Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2011
Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,34** (>0,32) - talon **0,30** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,20** (>0,18) - Talon **0,16** (>0,13)

Semelle de marche en PU mono densité :

- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures .
- Profil effilé et linéaire avec remontée sur l'avant du pied.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Absorption des chocs talonniers > 20 joules.
- **Renfort de voûte** plantaire par pose d'un **Cambrion** en polymère technique.

Poids	Brut (42) : 1137 g / Net (42) : 910 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Boîtes (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350

