



Modèle: CAESAR s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: RV20324

Norme UE: EN ISO 20344:2021

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité avec BOA® Fit System, précis, micro-ajustable et durable. Ces **chaussures de travail déperlantes** avec tige en microfibre souple effet Nubuck ont un **poids réduit** grâce à la semelle innovante en composé PU ultra-léger de nouvelle génération. **Chaussures de sécurité antidérapantes** avec semelle **anti-abrasion, résistante à l'huile et antistatique**. La sécurité est garantie par le **système anti-perforation Save & Flex Air** composé d'une semelle intérieure en textile anti-perforation qui rend ce modèle de **chaussures de travail plus léger** que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de **matières très innovantes** pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l'**embout AirToe Aluminium** qui ne pèse que 54 gr. ont permis une **réduction considérable du poids global de la chaussure de travail** au profit du confort et des performances du travailleur pour un bien-être prolongé. **Chaussures de sécurité** avec une protection particulière de la semelle contre le froid (à temp. ≤ 10 °C), **idéales pour** : le secteur des **transports** et de la **logistique**, les **électriciens**, les **menuisiers**, les **artisans**, les **magasiniers**. **Le confort et la santé du pied sont également garantis** par la semelle intérieure **U-Power Original** aux propriétés anatomiques, antibactériennes et auto-modélisantes, et par la **doublure WingTex** à tunnel d'air qui assure une **grande respirabilité**. **Chaussures de sécurité pour homme et pour femme**.

TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

Composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48



