



ALFA WHITE S2

42-52128-102-96W

35-38 EN ISO 20345: S2 SRC

42-52128-103-96W

39-48 EN ISO 20345: S2 SRC



Chaussure basse en microfibre blanche pour conditions d'utilisation de haut niveau d'hygiène. Matériau microfibreux léger et supportant bien les lavages répétés. Dessin et matériau (polyuréthane microcellulaire) de la semelle d'usure assurant une très bonne adhérente aussi sur les surfaces difficiles. Antistatique et ESD.



Protection d'orteils, acier

Coquille protégeant les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement. Conforme à EN ISO 20345:2011 : résistance aux chocs 200 J et résistance à la compression 15000 N.



Résistance à l'huile et à divers produits chimiques

Résistance à l'huile et à de nombreux produits chimiques – résistance à l'huile conforme à la norme EN ISO 20345:2011.



Antistatique

Structure antistatique – décharge de manière contrôlée l'électricité statique accumulée par le corps. Résistance comprise entre 100 kΩ et 1000 MΩ.



Hydrofuge

Matériau de dessus rejetant l'eau. Etanchéité à l'eau conforme à la norme EN ISO 20345:2011.



Amortisseur de talon

L'amortisseur de talon s'oppose à la surcharge des pieds et des organes de soutien. Il est conforme aux normes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012, avec un amortissement des chocs d'au moins 20 J. La souplesse du talon de toutes les chaussures Sievi est assurée par le matériau de semelle FlexStep® (cf. le point sur FlexStep®).



Semelle d'usure en PU

La semelle des chaussures est fabriquée en utilisant du matériau FlexStep®. La semelle en une seule couche de PU est grâce à structure microporeuse très adhérente, souple et amortit efficacement les chocs.



Microfibres

Matériau de dessus supportant des lavages répétés et séchant rapidement constitué de microfibres.



ESD

Structure ESD – évacue de façon contrôlée et sûre l'électricité statique emmagasinée par le corps. Tolérance de résistance comprise entre 100 kΩ et 35 MΩ, très supérieure à celle des chaussures antistatiques conventionnelles (IEC 61340-5-1).



FlexStep® – Adhérence et souplesse au travail

Le matériau de semelle microporeux FlexStep® développé par Sievi a connu un développement ultérieur. La nouvelle version garde son excellente capacité d'amortissement et sa souplesse encore mieux que précédemment dans les conditions de gel. Il s'ensuit que la semelle de la chaussure reste plus souple même par grand froid et conserve une excellente adhérence sur les surfaces glissantes. Toute la structure de la semelle FlexStep® s'oppose à la charge et aux chocs s'appliquant aux pieds et à la colonne vertébrale et contribue à éviter des douleurs dans ceux-ci et par-là à améliorer l'efficacité du travail. Toutes les chaussures ont une semelle souple FlexStep®.