



RIFF SBAE

50-52933-502-0PM

35-38 EN ISO 20345: SB SRC AE FO

50-52933-503-0PM

39-47 EN ISO 20345: SB SRC AE FO



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.



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.



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).