











35-38 EN ISO 20345: SB SRC A E FO 50-52933-503-0PM





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 k Ω et 1000 MO



Amortisseur de talon L'amortsseur 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 effi cacement les chocs.



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