



SAFETY SHOES : AL 1

- Toe cap :** Aluminium toe cap (50% lighter than steel)
Protect toes from falling objects and compression.
Shock resistance : 200 J
Resistance to compression : 15 000 N
- Oil resistant :** Sievi's PU sole resists oil and many chemicals. The oil resistance of Sievi footwear meets the requirements of the EN 345 & EN ISO 20345 standards.
- Shock absorption :** The FlexStep sole construction developed by Sievi gives footwear superb shock absorption properties. The FlexStep cushioned sole effectively eliminates shocks to the feet and spine.
- ESD properties :** Through its sole construction, ESD footwear provides a safe, controlled method of discharging the static electricity that accumulates in your body. The resistance is included in the range 100 k Ω -35M Ω to comply to EN 61340-5-1 standard.
- Gel :** Insole with Gel comfortt helps your feet and back feel better during your whole working day.
- 3D-Dry lining :** In 3D-dry lining, the material against your foot is highly abrasion resistant and very breathable. It effectively transfers perspiration moisture from the foot to the outer layer of the lining. The outer layer of the lining absorbs moisture effectively, at the same time being very breathable. It absorbs and transports the moisture from the foot through the lining, allowing it to evaporate from the shoe. Thanks to the 3D-dry structure the lining and shoe stay dry and comfortable.
- Sievi-Air :** The Sievi-Air sole solution takes care of your feet and improve footwear comfort. The system dissipates the perspiration moisture from the shoe through special ducts in the side of the sole. Under the perforated insole there is a filter, which is in connection with exhalation canals. With every step you take, the filter is compressed, resuming its original shape when the foot is lifted. This movement produces a pumping action, thus enhancing the ventilation of the shoe.
- Color :** Black
- Sizes :** From 35 to 47
- Partnumbers :** 50-343-60xx (xx being the size)



CHAUSSURE DE SECURITE : AL 1

- Coque protectrice :** Coque en aluminium (50% plus léger que l'acier)
Protège les orteils contre les chutes d'objets et l'écrasement.
Résistance aux chocs : 200 J
Résistance à la compression : 15 000 N
- Résistance à l'huile :** Résistance à l'huile et à de nombreux produits chimiques. La résistance à l'huile est conforme aux normes EN 345 / EN ISO 20345 .
- Structure amortissante :** Structure de semelle d'usure The FlexStep développée par Sievi. Assure à la chaussure une bonne capacité d'amortissement. Elimine efficacement les chocs s'appliquant aux pieds et par-là à la colonne vertébrale.
- Propriétés ESD :** Grâce à la construction de sa semelle, la chaussure ESD évacue de façon contrôlée et sûre l'électricité statique emmagasinée par le corps. La résistance est incluse dans les limites 100 k Ω -35M Ω afin d'être conforme à la norme EN 61340-5-1.
- Gel :** Les semelles avec gel aident vos pieds et votre dos à tenir plus confortablement que jamais une longue journée de travail.
- 3D-Dry lining :** La doublure 3D-Dry fait passer l'humidité de la surface du pied à la seconde strate du matériau de doublure et par-là à l'extérieur de la chaussure à travers la structure du dessus. Les pieds restent ainsi constamment plus secs, votre confort s'améliorant d'autant.
- Sievi-Air :** Le filtre Sievi-Air prend soin de vos pieds et contribue à améliorer le confort de vos chaussures. Sievi-Air élimine l'humidité générée par l'échauffement des pieds à travers des canaux d'évacuation situés sur les côtés de la semelle d'usure. Sous la semelle interne perforée se trouve un filtre relié aux canaux d'évacuation. Chaque pas entraîne la compression du filtre puis son retour à l'état normal au lever du pied. Ce pompage favorise la ventilation de la chaussure.
- Couleur :** Noir
- Pointures :** De 35 à 47
- Code article :** 50-343-60xx (xx pour la pointure)