



SAFETY SHOES : MEGA

- Toe cap :** 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.
- Water-resistance :** Water-repellent leather. The water resistance meets the requirements of the EN 345 & EN ISO 20345 standards.
- Color :** Black
- Sizes :** From 35 to 47
- Partnumbers :** 50-362-00xx (xx being the size)



CHAUSSURE DE SECURITE : MEGA

- Coque protectrice :** 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.
- Etanchéité :** Cuir hydrophobe. Etanchéité à l'eau conforme à la norme EN 345 / EN ISO 20345.
- Couleur :** Noir
- Pointures :** De 35 à 47
- Code article :** 50-362-00xx (xx pour la pointure)