



## SAFETY SHOES : RIFF

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 :	Trough 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 $\Omega$ -35M $\Omega$ to comply to EN 61340-5-1 standard.
Color :	Exist in Black and in White
Sizes :	From 35 to 47
Partnumbers :	50-349-60xx (xx being the size) for the black shoes 50-349-61xx (xx being the size) for the white shoes



## CHAUSSURE DE SECURITE : RIFF

- 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 $\Omega$ -35M $\Omega$  afin d'être conforme à la norme EN 61340-5-1.
- Couleur :** Existe en noir et en blanc
- Pointures :** De 35 à 47
- Code article :** 50-349-60xx (xx pour la pointure) pour les chaussures noires  
50-349-61xx (xx pour la pointure) pour les chaussures blanches