

PVC Polivinil cloruro. Il prodotto è completamente impermeabile, resistente e facile da pulire. La calzatura in PVC è indicata, per l'industria alimentare, la ristorazione, agricoltura, pesca e caccia, nonché industrie chimiche e di trasformazione.

**MADE IN  
POLAND**



**DATI TECNICI**

- Certificato CE
- Puntale antischiacciamento
- Calzature antistatiche
- Suola resistente agli oli
- Suola antiscivolo
- Assorbimento di energia nella zona del tallone
- Lamina antiforo
- Suola impermeabile
- Impermeabile
- Resistente agli acidi

La calzatura è resistente agli effetti di:

- acidi (10% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> e 30% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- alcali (5% NaOH e 20% NaOH)
- cloruro di sodio (10% NaCl)
- olio vegetale
- latte calcareo
- soluzione acquosa di idrossido di calcio Ca(OH)<sub>2</sub>
- etanoli (alcol etilico C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)

- calzature completamente polimeriche, realizzate in PVC di alta qualità
- suola scolpita resistente allo scivolamento SRC
- resistente a: acidi, alcali, cloruro di sodio, olio vegetale, latte di calce, etanolo
- proprietà anti-elettrostatiche
- assorbimento di energia nella zona del tallone
- puntale in metallo anticorrosione
- resistente alle forature

**NORMATIVE**

ISO 20345:2011

- S5** Stivali di sicurezza  
Resistenza allo scivolamento su substrato ceramico ricoperto di sodio lauril solfato e resistenza allo scivolamento su substrato in acciaio ricoperto di glicerolo
- SRC**
- FO** Suola resistente agli oli

**TAGLIE:** 41-48



**PESO**  
2,0kg

**COLORI**



**PACKAGING**

scatola cartone per singolo paio e sacchetto nylon



**USO**

Le calzature di sicurezza BART 917 sono progettate per funzionare in vari settori dell'industria e dell'agricoltura. Le calzature hanno proprietà elettrostatiche, che gli consentono di essere utilizzati in aree con gas potenzialmente esplosivi (es. metano) e polveri (es. polvere di carbone nelle miniere). Le scarpe sono dotate di un puntale in metallo, che protegge le dita dei piedi dell'utilizzatore da urti e compressioni. L'elevata resistenza strutturale e dei materiali garantisce che la calzatura sia utilizzabile in condizioni difficili. Inoltre, le calzature sono resistenti agli agenti chimici presenti nell'industria alimentare (10% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, 5% NaOH, latte calcareo, etanolo, olio vegetale, 10% NaCl) ed agli agenti chimici (30% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> e 20% NaOH).

Le calzature BART sono prodotte nelle taglie 41-48 (secondo la numerazione francese).

**PULIZIA E MANUTENZIONE**

Al termine del lavoro, lavare la parte superiore e la suola della calzatura con acqua tiepida con eventuale aggiunta di detersivi delicati (tipo liquido saponi o detersivo) e poi asciugare a temperatura ambiente.

In caso di ammollo - asciugare a temperatura ambiente.

**Le calzature non devono essere:**

- pulite con oggetti appuntiti, ad esempio spazzole in acciaio, carta vetrata, ecc.
- pulite con solventi organici, es. benzina, benzene, toluene, ecc.
- messe ad asciugare al sole

**CONSERVAZIONE**

Le calzature BART devono essere conservate in spazi chiusi che soddisfano le seguenti condizioni:

- intervallo di temperatura consigliato da +5°C a +30°C
- umidità relativa da 65 + 15%
- distanza dai dispositivi di riscaldamento minimo 1 metro
- protezione dai raggi solari.

Si consiglia di mettere un po' di talco in polvere sulla parte plastica della calzatura, soprattutto durante un lungo periodo di conservazione.