

CALZATURE DI SICUREZZA

RIFERIMENTI NORMATIVI

| | |
|--------------------------|--|
| DIR. 89/686/CEE | Direttiva del Consiglio europeo concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai D.P.I. |
| EN ISO 20344:2004 | Dispositivi di Protezione individuale - Metodi di prova per calzature |
| EN ISO 20345:2004 | Dispositivi di Protezione individuale - Calzature di sicurezza |
| EN ISO 20346:2004 | Dispositivi di Protezione individuale - Calzature di protezione |
| EN ISO 20347:2004 | Dispositivi di Protezione individuale - Calzature da lavoro |
| EN 13287:2004 | Requisiti e metodi di prova per la determinazione della resistenza allo scivolamento |
| CEI EN 61340-5-1 | Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici - ESDS |

I PRODOTTI CERTIFICATI SECONDO LA NORMATIVA EN 345-1 E EN 347-1 SONO ANCORA VALIDI E NON NECESSITANO DI NUOVA CERTIFICAZIONE

LEGENDA PITTOGRAMMI

| | |
|--|---|
| | Protezione delle dita contro un urto di 200 J |
| | A Calzatura antistatica |
| | FO Suola resistente agli idrocarburi |
| | E Assorbimento di energia nella zona del tallone |
| | P Lamina antiperforazione (1100 N) |
| | WRU Materiale tomaia impermeabile |
| | WR Calzatura water resistant |
| | HRO Battistrada resistente + 300°C per contatto (1 minuto) |
| | CI Isolamento dal freddo del fondo della calzatura |
| | Calzatura amagnetica, totalmente priva di componenti metallici |
| | Sfilamento rapido |

TABELLA PLUS CALZATURE

| | |
|--|---|
| | Puntale in alluminio; leggero e resistente. |
| | Tassello in gel sul tallone; distribuisce l'energia di impatto in modo omogeneo e naturale. |
| | Soletta doppio strato in schiuma di lattice foderata in Sany Dry; traspirante resistente all'abrasione, assorbente e deassorbente, antibatterica, antistatica, lavabile a 30°C. |
| | Lamina antiperforazione; flessibile amagnetica e leggera, isola termicamente e protegge sul 100% della superficie. |
| | Puntale in composite; amagnetico, leggero, in caso di schiacciamento torna in forma facilitando l'estrazione del piede. |
| | Suola in PU/nitrite; particolarmente leggera; maggiore resistenza alle alte temperature oltre 300°C (1 minuto di contatto) e allo scivolamento. |
| | Fodera 100% poliammide; garantisce un'elevata traspirabilità e resistenza all'abrasione, assorbente e deassorbente. |
| | Sistema di sfilamento rapido; rilascia l'allacciatura con un solo gesto di un dito. |
| | Alta conduttività elettrica, per favorire lo scarico a terra dell'elettricità statica. |
| | Soletta in poliuretano; l'inserito in gel nella zona metatarsale garantisce stabilità e comfort su ogni superficie. |
| | Fodera 100% poliammide, assorbente, traspirante ed altamente resistente all'abrasione. |
| | Strutturalmente simile alla pelle animale, ne mantiene le prestazioni aggiungendo traspirabilità ed idrorepellenza. Lavabile con sapone neutro. |
| | Fodera in fibra elastomerica, bielastica, traspirante e resistente all'abrasione. Garantisce comfort e libertà di movimento. |
| | Fodera a due corpi ad elevato per un eccellente isolamento dal freddo. Strato in Sany Dry per mantenere inalterato il microclima interno. |
| | Soletta in feltro; antistatica ed anatomica, è rivestita in tessuto con struttura a nido d'ape per assorbire il sudore. |
| | Fussbett interno, in feltro, antistatico, anatomico, rivestito in tessuto; assorbe il sudore lasciando il piede sempre asciutto. |