



ARTICOLI TECNICI
MATERIE PLASTICHE TUBI

GRUPPO ARROWELD



CENIGOMMA s.r.l. Società Unipersonale

Soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di
Arroweld Italia Spa iscritta al Reg. Imprese di Vicenza
al n. 03354110243

Sede legale: Strada dell'Alpo, 26 - 37136 Verona (ZAI)
Cap. Sociale _ 500.000,00 i.v. - R.E.A. Verona 359202
Cod. Fisc., P. Iva e Reg. Impr. di Verona IT 03712400237
Tel. 045 8283711 - Fax 045 8200799
cenigomma@arroweld.com - www.cenigomma.com

NEGOZIO VERONA Strada dell'Alpo, 28 - 37136 VERONA
Tel. 045 8283793 - Fax 045 8283708

FILIALE DI UDINE Via Tavagnacco, 83/2 - 33100 UDINE
Tel. 0432 546037 - Fax 0432 547121
udine.cenigomma@arroweld.com

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

Rev.01

STIVALE DI SICUREZZA BUILDER S5 SRC

Informazioni generali

Stivale professionale di protezione, in materiale interamente polimerico senza utilizzo di ftalati. Modello al ginocchio. Vengono forniti in sacchetti trasparenti (al paio), nelle taglie da 39 a 47.

Taglia	Codice	Taglia	Codice
39	20419	44	20424
40	20420	45	20425
41	20421	46	20426
42	20422	47	20427
43	20423		

Materiali e dettagli costruttivi

Tomaia: REALIZZATA CON MESCOLA DI PVC + GOMMA NITRILICA.
Suola: REALIZZATA CON MESCOLA DI PVC + GOMMA NITRILICA, CON RILIEVI.
Fodera: TESSUTO DI POLIESTERE.
Puntale: ACCIAIO RESISTENTE A 200J.
Lamina: ACCIAIO INOSSIDABILE, FORMA LARGA.
Soletta: PLANTARE "STOP&DRY", TERMOFORMATO IN PE ESTRAIBILE.
Colore: BLU CON SUOLA ROSSA.

Certificazioni

DPI di 2^a categoria. Soddisfa i requisiti previsti dalla normativa EN20345:2011.

Marchatura CE, che attesta la conformità del guanto ai requisiti essenziali di salute e sicurezza previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 (ravvicinamento della legislazione degli stati membri relative ai DPI).

S5 = calzatura antistatica (A) + suola resistente agli idrocarburi (FO) + assorbimento di energia nella zona del tallone (E) + lamina antiperforazione (P) + tenuta all'acqua.

SRC = calzatura resistente allo scivolamento (SRA + SRB).

Applicazioni

Industria, edilizia, allevamento; settore agricolo e forestale.

Precauzioni d'uso

Leggere attentamente la nota informativa contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del DPI adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del dispositivo adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro. Prima dell'uso effettuare un controllo visivo per accertarsi dello stato di incolumità, in particolare senza danni visibili quali scuciture, rotture o imbrattature: in tal caso il dispositivo va sostituito.

Le calzature con proprietà antistatiche creano una resistenza tra pavimento e piede, ma non forniscono protezione sufficiente contro lo shock elettrico. Pertanto esse sono da utilizzare nel caso sussista la necessità di ridurre una scarica elettrostatica mediante scarico dell'elettro-staticità, in modo da escludere il pericolo di combustione di materiali infiammabili, per esempio con vapori con scintille. Nel caso non si possa escludere completamente il pericolo di shock elettrico è responsabilità del datore di lavoro di prendere ulteriori precauzioni per eliminare il rischio medesimo.

Stoccaggio ed eliminazione

Il dispositivo deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il dispositivo divenga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.

Eliminare i dispositivi esausti secondo le vigenti normative nazionali.



Sottopiede removibile "Stop&Dry"

Parte superiore (appoggio piede) :

100% poliesteri molto liscio e confortevole

Parte intermedia :

schiuma di lattice antistatica

Parte inferiore :

strato di TNT con supporto frenante che offre una maggiore stabilità del piede.

