

## STIVALE SICUREZZA GIALLO S5 - GOREX



Stivale professionale di protezione, in materiale interamente polimerico. Modello al ginocchio. Vengono forniti in sacchetti trasparenti (al paio), nelle taglie da 39 a 46.

Taglia	Codice	Taglia	Codice
39	20508	44	20154
40	20509	45	20189
41	20510	46	20515
42	20153		
43	20512		

### Certificazioni

**DPI di 2ª categoria.** Soddisfa i requisiti previsti dalla normative 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).

## **Materiali e dettagli costruttivi**

### **TOMAIA:**

- realizzata con mescola "PPLUS"\*;
- colore giallo;
- altissima morbidezza e flessibilità anche a basse temperature;
- design anatomico per un comfort della gamba e del piede più elevato;
- scafo con disegno rinforzato su tallone, malleolo e punta;
- accorciabile secondo l'uso e le esigenze individuali;
- sperone posteriore per facilitare l'estrazione dal piede senza rischi di lacerazione;
- ramponi interni per trattenere la stoffa di pantaloni e tute;
- profilo frontale liscio per ridurre l'accumulo di sporco e facilitare la sua rimozione.

### **SUOLA:**

- realizzata con mescola "PPLUS"\*;
- altissima resistenza all'abrasione;
- colore nero;
- battistrada molto pronunciato per una maggiore aderenza su superfici friabili ed oleose;
- tallone cavo per favorire l'assorbimento degli urti.

**PUNTALE:** lamina antiperforazione rinforzata in acciaio EN 20345.

### **FODERA:**

- in spugna di poliestere;
- assorbe in parte l'umidità del piede ed asciuga in poco tempo senza trattenere ulteriori residui di umidità;
- lavabile con acqua e normale sapone bianco.

**ALTEZZA SUPERIORE:** cm 33 rif. calzata 42.

\* Speciale miscela composta da cloruro di polivinile (PVC) ed agenti plastificanti stampata a caldo mediante processo di estrusione e iniezione. Notevole resistenza a grassi animali, olii vegetali, idrocarburi e sostanze chimiche.

## **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'elettrostaticità, 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.