




Cerca 

 **Carrello** (vuoto) 

MENU 

 [BLOG](#) [Normative - FAQ | Guanti da lavoro](#) [Normative Pittogrammi - DPI dei Guanti da lavoro](#)

CATEGORIE 

Abbigliamento da lavoro

Scarpe antinfortunistiche

Guanti da lavoro

Dispositivi di Protezione individuale

Sconti

PRODUTTORI 

> 3M

> Ariete Group

Tutti i produttori

## CONTATTI



Antinfortunistica Grilca s.a.s.  
Traversa IX Iaco 1 88054 Sersale (CZ)  
P.I. 02342180797  
Tel: 0961936398  
Cel: 3391571065  
Cel.3334117964  
Email:grilcasas@gmail.com

# Normative, Pittogrammi e DPI dei Guanti da lavoro : significato

C'è davvero molta confusione riguardante i [guanti da lavoro](#), in quanto esistono molte normative e di conseguenza si fa molta confusione anche a trovare i prodotti che servono in un determinato lavoro.

In questo breve articolo spiegheremo in linea di massa le basi per capire i prodotti che rientrano nelle norme più usate nel mercato mondiale antinfortunistico.

Cominciamo precisando subito che ogni **normativa** è stata creata per far fronte ad alcuni rischi specifici, ogni guanto ha dunque una normativa ben precisa, queste norme per farvelo capire meglio sono come delle leggi, loro stabiliscono con vari livelli designati da numeri, il minimo livello di resistenza per ogni caratteristica che è presente nella **UNI EN ..** (es. 388)

Oltre a questo stabiliscono i materiali con cui creare i prodotti e tante altri fattori che tutte le aziende devono rispettare se vogliono produrre un determinato articolo.

## UNI EN 420 : Requisiti Base Guanti da lavoro

Ecco la famosa **EN 420**, cosa significa precisamente questa sigla? Questa famosa sigla delinea le **caratteristiche basilari di tutti i guanti di protezione**, vi sono diversi fattori presi in considerazione, possiamo però dire che uno dei più importanti è la destrezza del guanto.

EN 420



**DESTREZZA** : tutti i lavoratori che indossano questi articoli svariate ore al giorno sanno quanto è importante questo fattore chiave, la destrezza sta ad indicare la **capacità** di un guanto di somigliare alla pelle umana, come se non lo si indossa, indica il livello (minimo 1 massimo 4) di comodità nel prendere qualunque cosa, dunque lavorare, indossandolo.



LIVELLO 4 = Spessore Guanto 6,5 MM

**IDENTIFICAZIONE:** ogni prodotto fabbricato deve avere tutte le caratteristiche principali scritte sul dorso del guanto, nella maggior parte dei casi vi troviamo scritto solamente il marchio e il pittogramma principale con i relativi dati.

Nella scheda tecniche però vi deve essere presente qualunque cosa rappresenti il prodotti, dai rischi ai materiali usati nel creare l'articolo in questione.

Di seguito tutte le **normative più importanti** relativi ai guanti da lavoro più usati:

[EN 388 : Rischi meccanici](#)

[EN 407 : Rischi dovuti al calore](#)

[EN 381-7 : Rischi da Motoseghe](#)

[EN 421 : Rischi da contaminazione radioattiva](#)

[EN 511 : Rischi del freddo](#)

[EN 374 : Rischi chimici \(si dividono in altri 3 livelli\)](#)

5€

Inserisci la tua email



## Informazioni



**I nostri negozi**

**Contattaci**

**Termini e condizioni di consegna**

**Pagina Assistenza**

**Soddisfatto o rimborsato**

**Privacy**

**Chi siamo**

**Pagamento sicuro**

**Termini e condizioni di vendita**

**Tempi di consegna ordine**

**Tempi di spedizione**

**Mappa del sito**

Powered by




Quando verrà spedita la merce?  
Cosa devo fare in caso di Reso/Cambio?  
Ho bisogno di aiuto


**Pagamenti sicuri**  
al 100% 

 **Contrassegno**  
Pagamento alla  
CONSEGNA

## Informazioni negozio

 Antinfortunistica Grilca, Via Iaco 1 88054 Sersale Italy

 Contattaci subito: 3391571065 / 3334117964 / 0961936398

 Email: [grilcasas@gmail.com](mailto:grilcasas@gmail.com)

## Il mio account

**I miei ordini**

**Le mie note di credito**

**I miei indirizzi**

**Le mie informazioni personali**

**I miei buoni**