

DISPOSIZIONI LEGISLATIVE PER LA PROTEZIONE DELLE MANI

Secondo le norme legislative europee, il datore di lavoro ha la responsabilità giuridica di valutare la necessità di dispositivi di protezione individuale nel proprio ambiente di lavoro e, all'occorrenza, fornire gratuitamente alla manodopera la necessaria protezione per le mani.

Le norme europee – Direttiva 89/686/CEE sui dispositivi di protezione individuale DPI – stabiliscono gli standard per i dispositivi di protezione individuale e definiscono le categorie dei dispositivi in conformità al livello di protezione secondo tre classificazioni principali:

- DPI di progettazione semplice (rischio minimo)
- DPI di progettazione intermedia (aree di rischio specifico)
- DPI di progettazione complessa (pericolo grave o mortale)

I dispositivi di protezione delle mani devono essere:

- Appropriati al rischio
- In grado di adattarsi correttamente
- Comodi da indossare
- Marchiati CE ove pertinente

Il datore di lavoro deve anche fornire ai dipendenti istruzioni sul tipo di dispositivo di protezione da indossare e sui modi e i tempi del loro utilizzo

Il guanto giusto per il rischio giusto

Tutti i guanti KLEENGUARD* sono certificati CE in conformità alle definizioni contenute nella Direttiva Quadro 89/686/CEE sui DPI.

Rischio chimico

Norma EN374 per guanti protettivi contro spruzzi di sostanze chimiche, immersione e permeazione chimica.

La norma prevede un test di permeazione su un guanto in presenza di dodici sostanze chimiche principali; il primo simbolo indica un voto di sufficienza (livello 2 o superiore) per almeno tre di queste sostanze chimiche.



Il pittogramma del guanto a bassa resistenza chimica o impermeabile deve essere usato per i guanti che non raggiungono il livello 2 per tre o più delle dodici sostanze chimiche comprese nell'elenco, ma sono conformi al test di penetrazione.



Il pittogramma "microorganismi" deve essere usato quando il guanto raggiunge almeno un livello di prestazioni 2 per il test di penetrazione.



Rischio meccanico

La norma EN 388 per i guanti protettivi contro i rischi meccanici è definita da quattro categorie, ognuna delle quali determina i livelli di prestazione per ciascuno dei seguenti test:

- (a) Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)
- (b) Resistenza al taglio (da 0 a 5)
- (c) Resistenza allo strappo (da 0 a 4)
- (d) Resistenza alle forature (da 0 a 4)



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ha le risposte

È nostro impegno aiutarvi a soddisfare le vostre esigenze specifiche e i requisiti legali tramite:

- Guanti di elevata qualità e tecnicamente affidabili
- Processo produttivo con assicurazione di qualità
- Marcatura CE
- Design specifico per il miglioramento delle prestazioni
- Gamma esauriente di guanti con assortimento di taglie
- Servizio di Informazioni Tecniche INFOFAX

abcd