

NORME PER I “DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DEGLI ARTI SUPERIORI”

EN 374	Questa norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi e definisce i termini da impiegare. Deve essere utilizzata congiuntamente alla EN 420.
EN 381	Guanti di protezione per motosega
EN 388	Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, taglio da lama, foratura, strappo e taglio da urto. Non è applicabile ai guanti di protezione contro le vibrazioni.
EN 407	Questa norma specifica i metodi di prova, requisiti generali, livelli di prestazione termica e marcatura dei guanti di protezione contro il calore e/o il fuoco. Si applica a tutti i guanti che proteggono le mani contro il calore e /o le fiamme in una o più delle seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convertito, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso.
EN 420	Questa norma specifica i requisiti generali di ergonomia, realizzazione dei guanti, innocuità, pulizia, confort ed efficienza, marcatura ed istruzioni. Si applica a tutti i guanti di protezione e ai guanti permanentemente contenuti, in contenitori chiusi. Non si applica ai guanti per elettricista e ai guanti chirurgici.
EN 421	Guanti per la protezione da contaminazioni radioattive e/o radiazioni da ioni.
EN 455	Guanti per uso medico monouso
EN 511	Guanti per la protezione dal freddo
EN 659	Guanti per Vigili del Fuoco
EN 10819	Guanti anti-vibrazione
EN 12477	Guanti per saldatori
EN 60903	Guanti dielettrici