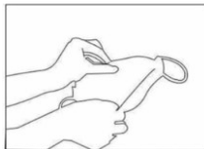


MASCHERINA DPI certificata INAIL

Una semimaschera filtrante KN95 modello ZC9595, prodotta nella Repubblica Popolare Cinese dal fabbricante JIANGXI ZHONGCHEN KEJI CO. LTD (Indirizzo: No. 2 Chengxi Industrial Zone, Jishui Country, Ji'an City, Jiangxi Province). Tale prodotto è certificato da INAIL come Dispositivo di Protezione Individuale, in attuazione dell'art.15 comma 3 decreto-legge 17 marzo 2020, n.18 denominato "Validazione straordinaria dei dispositivi di protezione individuale", con documento protocollato con segnatura: U.INAIL.72000.08/06/2020.0017536 eseguita dalla AOO:72000, su richiesta della società importatrice T-trade Srl che ha istruito la pratica No. CS0505270 del 23 maggio 2020.

Istruzioni per l'uso della mascherina. Prima di indossarla è consigliabile lavarsi le mani.



Aprire la mascherina



Indossare la mascherina appoggiandola prima sul naso



Agganciare gli elastici dietro alle orecchie, conformare lo stringinaso facendolo aderire ai contorni



Premere leggermente per ottenere la migliore aderenza possibile anche sulle guance e sotto il mento

Rimuovere la mascherina evitando il contatto con la parte interna

GUANTI

Un paio di guanti in nitrile monouso senza polvere, resistenti e professionali. I guanti in nitrile monouso nascono come alternativa ai guanti in lattice per l'utilizzo nei soggetti allergici e per ridurre la sensibilizzazione alle proteine del lattice, ma l'attuale largo sviluppo è dovuto anche alle loro caratteristiche di resistenza chimica e meccanica, che li rendono idonei anche in condizioni dove i guanti in lattice e i guanti in vinile non lo sono. Inoltre, diversamente dal lattice e dal vinile, il nitrile è idoneo al contatto con alimenti grassi, in linea con le normative vigenti sui Materiali ed Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA), Dir. 2004/195/CEE – CE Reg. 10/2011. Il nitrile, comunemente utilizzato nella produzione dei guanti monouso, denominato anche NBR (Nitril Butadiene Rubber) è un materiale di origine sintetica derivato dalla polimerizzazione dell'Acrylonitrile e del Butadiene. È stato definito gomma sintetica in quanto la materia prima si trova allo stato liquido (come il lattice e a differenza del PVC-Vinile) e per la sua capacità di emulare la gomma in elasticità.

GEL IGIENIZZANTE

Un gel trasparente da 50ml, disinfettante per le mani senza risciacquo, di efficacia antivirale e antibatterica, attivo su Coronavirus, dermatologicamente testato. PRIMAGEL PLUS è un prodotto P.M.C. (Presidio Medico Chirurgico) per l'immediata igiene delle mani; la sua azione battericida garantisce una **sicura disinfezione contro virus e batteri** che frequentemente possono facilmente trasmettersi attraverso il contatto con persone e oggetti di ogni tipo. **La sua efficacia è stata da tempo confermata da numerose certificazioni ottenute:** Attività DISINFETTANTE EN 1650; Attività BATTERICIDA EN 1500; Attività VIRUCIDA EN 14476; Attività nei confronti di HIV e SARS Coronavirus - Test San Raffaele; Approvazione HYGIENIC HANDRUB EN 1499; Approvazione SURGICAL HAND DISINFECTION EN-12791, che lo rende idoneo all'utilizzo in sala operatoria come previsto dalle linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Salute. Dichiarato **«non irritante per la pelle»**, a seguito di test di irritazione cutanea «Open Patch Test» eseguiti presso laboratori certificati. Le prove di stabilità garantiscono che, dopo 36 mesi, non si riscontrano variazioni apprezzabili rispetto alle caratteristiche chimico fisiche standard. **MODALITÀ D'USO:** dosare il gel sul palmo della mano. Sfregare vivacemente raggiungendo con il prodotto tutte le parti delle mani: palmo, dorso, zone infradito e unghie. Per il migliore risultato sfregare attivamente per almeno 15 secondi. Se necessario ripetere l'operazione.