

## SCHEDA TECNICA

# Examination Nitrile Gloves

**Kleanse**  
GLOVE

## Nitrile Glove

Examination Single use



**Powder Free**

Easy Dispense Box  
Ambidextrous &

**Gloves by Weight**  
**100**

## Kleanse

GLOVE

**Powder Free**

Easy Dispense Box  
Ambidextrous &

**Gloves by Weight**  
**100**

① ENWEG-NITRILHANDSCHÜHE • Puderfrei, Beidhandig, Einheitsgröße

② DISPOSABLE NITRILE GLOVES • Powder Free, Ambidextrous, One Size

③ GANTS EN NITRILE JETABLES • Sans poudre, Ambidextre, Taille unique

④ WEGWERP NITRIL HANDSCHOEIEN • Poodervrij, Tweehandig, Een maat

⑤ GUANTI MONOUSO IN NITRILE • Senza polvere, Ambidestro, Taglia unica

⑥ GUANTES DE NITRIL DESCHABLES • Sin polvo, Ambidiestro, Talla única

**Size**

S	M	L	XL
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**ISTRUZIONI ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA**  
**QUANTO IN NITRILE "KLEANSE"**

Guanti per analisi e protettivi monouso in nitrile, senza borotalco, non sterilizzati. Utilizzabili da entrambi i lati, ambidestri. Conformi alla direttiva 93/42/CEE (CE Classe II) e al regolamento sui DPI (UE) 2016/425 (CE Categoria III) nonché alle norme armonizzate EN ISO 123 EN420:2003+AI:2009, EN ISO 374-1:2016 ed EN ISO 374-5:2016.

La lunghezza dei guanti (> 240 mm) consente un solo impiego con rischio minimo per l'area del polso. Qualora per qualsiasi motivo si presentasse una reazione allergica, si invita a consultare immediatamente il medico curante. Non contiene lattice naturale né ftalati.

**MODALITÀ D'USO:** Prima dell'utilizzo, accertare con occhio critico l'integrità dei guanti per l'attività prevista, a campo d'applicazione ed i rischi ad essa associati. Scegliere i guanti della misura giusta per le proprie mani. Le misure del guanto, per effetto della dilatazione, possono divergere da quelle indicate. Prima dell'uso e dopo averli indossati, controllare che i guanti non siano danneggiati e non utilizzare in nessun caso guanti non idonei o danneggiati! Questi guanti sono destinati ad un solo utilizzo e devono essere sostituiti regolarmente. Sulla base del grado di protezione indicato non è possibile prevedere in alcun modo l'effettività durata della protezione sul posto di lavoro poiché altri fattori, quali ad esempio temperatura, abrasione o concentrazione delle sostanze chimiche influiscono sull'idoneità all'uso. Questi guanti non offrono alcuna protezione contro il fuoco, il calore, il freddo, la corrente elettrica, le radiazioni ionizzanti o i rischi meccanici. Nel togliere il guanto, evitare il contatto con le parti contaminate.

**AVVERTENZE PARTICOLARI:** La resistenza chimica è stata testata in condizioni di laboratorio solo sul palmo della mano e vale solo per le sostanze chimiche testate alle concentrazioni indicate. La resistenza può variare al cambiare delle concentrazioni delle sostanze chimiche. I livelli di degradazione evidenziano la variazione della resistenza alla penetrazione del guanto in seguito al contatto con la sostanza chimica testata. L'azione protettiva dei guanti contro i microorganismi, quali batteri, funghi e virus, è testata in condizioni di laboratorio. Durante l'uso l'azione protettiva può diminuire in modo significativo per deterioramento meccanico, come ad esempio movimento, intappigliamento, abrasione o decomposizione chimica. Nel caso delle sostanze chimiche corrosive, la decomposizione li fa più importanti per la scelta del guanto protettivo contro le sostanze chimiche.

**TRASPORTO/ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE:** Conservare in un luogo fresco e buio. Proteggere da calore, umidità e irraggiamento solare diretto.  
**SCADENZA:** Vedi data di scadenza.  
**SMALTIMENTO:** Smaltire il prodotto in conformità alle disposizioni vigenti. I guanti contaminati da sostanze chimiche devono essere smaltiti nelle modalità previste dalle norme vigenti per le sostanze chimiche in questione.

**Tested in accordance with:**

Standard	Performance Level	Abs.	Impregnation Level
EN 374-1:2016	C1	<0.01	C1
EN 374-2:2016	C1	<0.01	C1
EN 374-3:2016	C1	<0.01	C1

**Tested against strains:**  
The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to potential bacteria.  
Protection against bacteria and fungi - Pflanzenschutzmittel gegen Bakterien und Pilze

Distributed by:  
**[Logo] MED CONSULTING SRL**  
via Oranotroffo 10, Asti - Italy

**EN 374-1:2016**

**EN 374-2:2016**

**EN 374-3:2016**

**EN 374-4:2016**

**EN 374-5:2016**

**EN 374-6:2016**

**EN 374-7:2016**

**EN 374-8:2016**

**EN 374-9:2016**

**EN 374-10:2016**

**EN 374-11:2016**

**EN 374-12:2016**

**EN 374-13:2016**

**EN 374-14:2016**

**EN 374-15:2016**

**EN 374-16:2016**

**EN 374-17:2016**

**EN 374-18:2016**

**EN 374-19:2016**

**EN 374-20:2016**

**EN 374-21:2016**

**EN 374-22:2016**

**EN 374-23:2016**

**EN 374-24:2016**

**EN 374-25:2016**

**EN 374-26:2016**

**EN 374-27:2016**

**EN 374-28:2016**

**EN 374-29:2016**

**EN 374-30:2016**

**EN 374-31:2016**

**EN 374-32:2016**

**EN 374-33:2016**

**EN 374-34:2016**

**EN 374-35:2016**

**EN 374-36:2016**

**EN 374-37:2016**

**EN 374-38:2016**

**EN 374-39:2016**

**EN 374-40:2016**

**EN 374-41:2016**

**EN 374-42:2016**

**EN 374-43:2016**

**EN 374-44:2016**

**EN 374-45:2016**

**EN 374-46:2016**

**EN 374-47:2016**

**EN 374-48:2016**

**EN 374-49:2016**

**EN 374-50:2016**

**EN 374-51:2016**

**EN 374-52:2016**

**EN 374-53:2016**

**EN 374-54:2016**

**EN 374-55:2016**

**EN 374-56:2016**

**EN 374-57:2016**

**EN 374-58:2016**

**EN 374-59:2016**

**EN 374-60:2016**

**EN 374-61:2016**

**EN 374-62:2016**

**EN 374-63:2016**

**EN 374-64:2016**

**EN 374-65:2016**

**EN 374-66:2016**

**EN 374-67:2016**

**EN 374-68:2016**

**EN 374-69:2016**

**EN 374-70:2016**

**EN 374-71:2016**

**EN 374-72:2016**

**EN 374-73:2016**

**EN 374-74:2016**

**EN 374-75:2016**

**EN 374-76:2016**

**EN 374-77:2016**

**EN 374-78:2016**

**EN 374-79:2016**

**EN 374-80:2016**

**EN 374-81:2016**

**EN 374-82:2016**

**EN 374-83:2016**

**EN 374-84:2016**

**EN 374-85:2016**

**EN 374-86:2016**

**EN 374-87:2016**

**EN 374-88:2016**

**EN 374-89:2016**

**EN 374-90:2016**

**EN 374-91:2016**

**EN 374-92:2016**

**EN 374-93:2016**

**EN 374-94:2016**

**EN 374-95:2016**

**EN 374-96**