

# Clean Hands®

VIA SAN GIOVANNI IN FIORE, 45-91026 MAZARA DEL VALLO (TP) - P.IVA 02677760817-Tel. +39 0923.907218

Fax +39.0923.909882-Web: [www.cleanhands.it](http://www.cleanhands.it) - email: [info@cleanhands.it](mailto:info@cleanhands.it) - REA: TP-189032

---

## SCHEMA TECNICA

### Poly-Glove

#### Guanto monouso in Polietilene

Prodotto idoneo ad entrare a contatto con alimenti

DM 21/03/73, DM 2002/72/EC e succ. aggiornamenti,

al DM 2007/19/EC e al Reg. Europeo 1935/2004.



## Scheda tecnico-informativa

Articolo  
PG/01

Data di aggiornamento  
17-03-2020

### 1. Definizione

#### 1.1 Definizione del prodotto e fabbricante

**Prodotto:** Guanto monouso in polietilene HD  
**Codice commerciale:** PG/01  
**Marchio commerciale:** Poly-Glove  
**Formato:** Taglia unica  
**Fabbricante:** Clean Hands soc.cop.

#### 1.2 Descrizione generale del prodotto

Guanto sacco monouso e ambidestro, ideale per l'igiene delle mani e per garantire un impeccabile servizio igienico durante la manipolazione degli alimenti. Trova maggiore applicazione nei distributori di carburanti, nel reparto ortofrutticolo dei supermercati, nei panifici e nelle pasticcerie; è ugualmente funzionale ed efficiente per piccoli lavori domestici garantendo la pulizia delle mani e il semplice smaltimento con i rifiuti plastici.

### 2. Conformità

#### 2.1 Conformità del prodotto

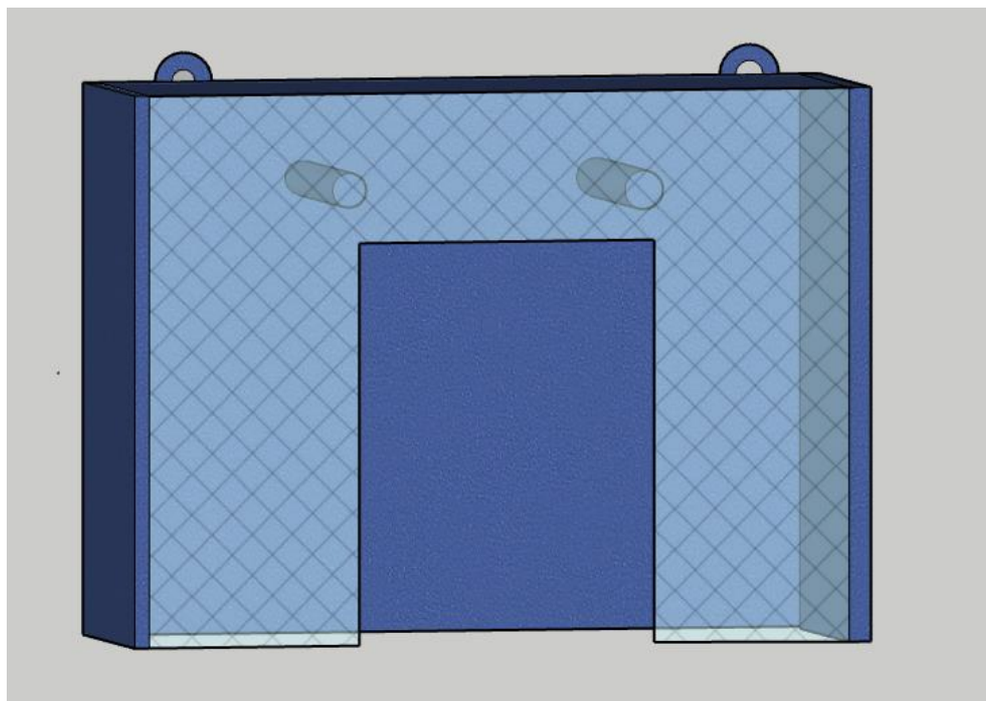
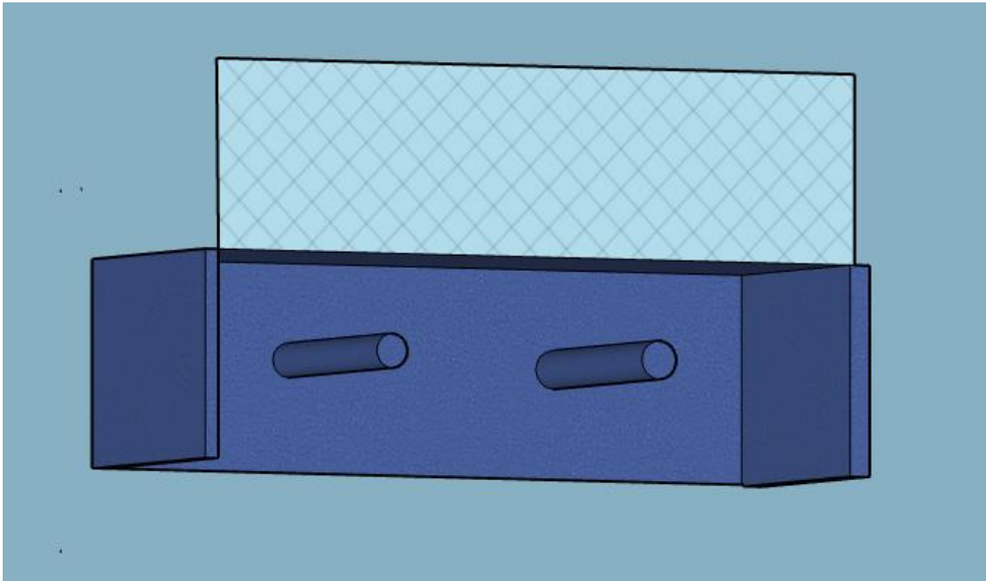
Prodotto monouso idoneo ad entrare a contatto con alimenti secondo DM 21/03/73, DM 2002/72/EC e succ. aggiornamenti, al DM 2007/19/EC e al Reg. Europeo 1935/2004

#### 2.2 Conformità alimentare dei materiali utilizzati

Gli inchiostri utilizzati sono conformi al regolamento (CE) n. 1935/2004 sulla sicurezza degli imballaggi alimentari, fabbricati nel rispetto delle buone prassi di produzione in modo che, in condizioni di utilizzo normale e prevedibile, non trasferiscono i loro componenti sugli alimenti, salvaguardando la salute umana e lasciando inalterata la composizione degli alimenti.

### 3. Informazioni tecniche di prodotto

Il Poly-Glove presenta nella parte superiore due fori ed un sistema a strappo per essere appeso facilmente e garantire la presa rapida di un singolo guanto. Viene fornito separatamente il dispenser in plastica, dotato di adesivo sul retro, per creare in spazi ridotti un semplice ed efficiente sistema di estrazione del guanto (Vedi foto sotto riportata).



### 3.1 Caratteristiche tecniche

MISURA (Taglia Unica)	LARGHEZZA (mm)	LUNGHEZZA (mm)	SPESSORE (mm)
<b>Poly-Glove singolo</b>	<b>260 ± 2%</b>	<b>255 ± 2%</b>	<b>0,012 ± 7%</b>
<b>Mazzetta intera (100 PZ)</b>	<b>260 ± 2%</b>	<b>300 ± 2%</b>	<b>1,2 ± 7%</b>

MISURA	PESO (g)
<b>Poly-Glove singolo</b>	<b>1,8 ± 3%</b>
<b>Mazzetta intera (100 PZ)</b>	<b>180 ± 3%</b>

DIMENSIONE SAGOMA	DIAMETRO INTERMEDIO (mm)
Pollice	<b>41</b>
Indice	<b>37</b>
Medio	<b>38</b>
Anulare	<b>37</b>
Mignolo	<b>35</b>
Profilo Saldatura	<b>1,5</b>

#### **4.Lotti e scadenze**

La produzione è individuata per lotti secondo una sequenza tracciabile ordinazione-produzione.

#### **5.Stoccaggio**

Tenere lontano da fonti di calore e umidità; evitare sovrapposizione di pesi eccessivi.

#### **6.Smaltimento**

Il prodotto è realizzato con Polietilene alta densità (HDPE) è un prodotto che può essere smaltito nella raccolta dei rifiuti plastici per la raccolta differenziata, permettendone il recupero destinando la plastica ad usi alternativi dopo un primo utilizzo.

## **7. Altre informazioni**

I dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono sia ai requisiti di sicurezza del prodotto che alle sue specifiche. Nessuna proprietà, né idoneità del prodotto per utilizzo differente da quello sopra consigliato, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. È pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.