

14032 LDPE SLEEVE COVERS



- SCHEDA TECNICA PRODOTTO -

COPRIMANICHE MONOUSO IN LDPE

CODICE PRODOTTO: 14032

NOME COMMERCIALE: LDPE SLEEVE COVERS

PRODOTTO: Coprimaniche in LDPE con elastici alle aperture, non sterile.

MATERIALE: LDPE (polietilene a bassa densità) 18 my + elastico, materiali atossici.

UTILIZZO: Destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare

ed industriale assicurando igiene e protezione da rischi minori.

COLORE: Blu

VARIANTI COLORE: 14033 (Bianco), 14079 (Rosso), 14080 (Giallo), 14081 (Verde)

DURATA: 5 anni dalla data di produzione

MARCATURA CE: DPI I^ Cat. (secondo regolamento UE 2016/425)

IMBALLO: 100 pz/polybag , 20 polybags/cartone , 2000 pz/cartone

AVVERTENZE: Dispositivo di protezione monouso destinato alla copertura da rischi

minori.

SISTEMA QUALITA'

BERTOZZI SRL: UNI EN ISO 9001:2015 e UNI CEI EN ISO 13485:2016.

FABBRICANTE: Bertozzi S.r.l.: Via Filagni 2, 43044 Collecchio (Parma) Italy | info@ajsia.com

www.ajsia.com



PROTEINE DEL LATTICE: assenti.

TAGLIE:

Taglia	Lunghezza	Larghezza
UNICA	40	20

14032:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114009752	8014114004313

14033:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114006515	8014114006522

14079:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114010642	8014114010666

14080:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114011274	8014114011281

14081:

Taglia	Codice a barre EAN13 (polybag)	Codice a barre EAN13 (cartone esterno)
UNICA	8014114010659	8014114010673





IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI FINO A 2 ORE e FINO A 70°C

Tipologia di alimenti:

- ✓ Acquoso
- ✓ Acido

I coprimaniche 14032-14033-14079-14080-14081 possono essere utilizzati unitamente agli alimenti acquosi, acidi

Idoneità al contatto con alimenti

Conforme alla seguente legislazione:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 (in particolare art. 3, art. 11, par. 5, art. 15 e art. 17)
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Regolamento (CE) n. 1895/2005 (derivati epossidici)
- Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. agg (Reg. (UE) n.1245/2020, Reg. (UE) 2023/1442, Reg. (UE) 2023/1627)
- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e succ. agg.
- DPR n. 777/82 e D. Lgs n. 108/92 e succ. agg.



I materiali utilizzati non pregiudicano la salute o l'igiene dell'utilizzatore e nelle condizioni prevedibili di normale utilizzo, non rilasciano e non si deteriorano al punto da rilasciare sostanze generalmente note come cancerogene, mutagene, allergeniche, tossiche per la riproduzione o altrimenti nocive in particolar modo i materiali sono conformi al Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

MARCATURA:

