

G00651 FEEL



FIȘĂ TEHNICĂ DE PRODUS

MĂNUȘĂ DE EXAMINARE DIN LATEX CU PRAF – NESTERILĂ

COD PRODUS: G00651

NUME COMERCIAL: FEEL

PRODUS: Manușă din latex natural, de unică folosință, nesterilă, cu praf lubrifiant, formă anatomică, super sensibilă, ambidextră, suprafața netedă, încheietură cu margine indoită, manșetă standard.

MATERIAL: Latex de cauciuc natural.

UTILIZARE: Protecție de la riscuri mici și minime pentru utilizarea cu substanțe neagresive, adecvat pentru utilizarea în spital și ambulatoriu pentru examinare, terapie, diagnosticare, laborator. Ideal pentru lucrări alimentare, cleaning, industria chimică, laboratoare.

CULOARE: Alb

MARCAJ CE: DM 1[^] Clasa

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



DIMENSIUNI:

| Mărime | Lățime palmă (mm) | Lungime (mm) |
|--------|-------------------|--------------|
| XS | 76 ± 3 | Min. 240 |
| S | 84±3 | min. 240 |
| M | 94±3 | min. 240 |
| L | 105±3 | min. 240 |
| XL | 113±3 | min. 240 |

GROSIME:

| Poziție măsurare | Unică parte |
|------------------|-------------|
| Deget | min. 0,10 |
| Palmă | min. 0,09 |
| Încheietură | min. 0,06 |

CARACTERISTICI FIZICE:

| | Înainte de procesul De uzură | După procesul de uzură |
|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Rezistență la Tracțiune (MPa) | Min. 18 | Min. 14 |
| Alungire (%) | Min. 500 | Min. 400 |

AMBALAJ: 100 buc/box , 10 box/carton , 1000 buc/carton

| Mărime | Cod de bare EAN13 (box) | Cod de bare EAN13 (carton extern) | CND | RDM |
|------------|----------------------------|--------------------------------------|---------|-----------|
| 5 5.5 (XS) | 8014114006133 | 8014114006140 | T010201 | 1355950-R |
| 6-6.5 (S) | 8014114004764 | 8014114004665 | T010201 | 1355950-R |
| 7-7.5 (M) | 8014114004771 | 8014114004672 | T010201 | 1355950/R |
| 8-8.5 (L) | 8014114004788 | 8014114004689 | T010201 | 1355950/R |
| 9-9.5 (XL) | 8014114004795 | 8014114004696 | T010201 | 1355950/R |



**PROTEINELE
LATEXULUI:** < 200 μ G-dm²

NIVEL PRAF: < 10 mg/dm²

SISTEM LUBRIFIERE: Mănușa Ajsia Feel G00651 este integral cu talc praf de lubrifiere. Care favorizează posibilitatea de purtare prin a permite o utilizare ușoară și în cazul mâinilor ude sau umede.

AQL: 1.5

MARCARE CE: **Dispozitiv medical de Clasa I** (Dir. 93/42/CEE – D.Lgs. 24/2/1997 n. 46 modificat prin D.Lgs. 25/01/2010 n. 37 – Transpunere Directivă 2007/47/CE;



IDONEO AL
CONTATTO
CON ALIMENTI

SISTEM CALITATE

BERTOZZI SRL:

UNI EN ISO 9001:2008 Certificat ICIM n° 7693/0 și relativul Certificat IQNet n° IT94332

Valabilitatea mănușii: durata unei mănuși de examinare din nitril fără praf este de 5 ani, dacă sunt respectate instrucțiunile de depozitare.

Condiții de păstrare: mențineți departe de lumina directă a soarelui, păstrați în loc răcoros și uscat departe de surse de căldură.

Instrucțiuni de uz: mănușa a fost concepută pentru a fi curățată sau spălată însă pentru uz unic.

Precauții: înainte de utilizare verificați ca dispozitivul să nu prezinte găuri, defecte sau imperfecțiuni, în caz de suspiciune aruncați mănușa și înlocuiți cu alta.

Evitați contactul direct cu eventuale substanțe chimice cu pielea, chiar dacă substanța este definită ca nevătămătoare. Mănușile sunt concepute pentru protejarea de pulverizări accidentale sau pentru un timp scurt. În caz de contact accidental cu orice substanță cu pielea spălați din abundență cu apă. Eliminați și aruncați mănușa imediat după contactul cu substanțe chimice. Asigurați vă că substanțele chimice nu intră în contact cu pielea prin manșetă.

Mănușile nu trebuie să fie folosite acolo unde este prevăzută o protecție a riscului mecanic sau termic.

Control calitate: fazele relative controlului de calitate al dispozitivului sunt efectuate de Societatea Bertozzi S.r.l.

Procedurile interne utilizate de Societate sunt garantate de Sistemul de gestiune al Societății certificat ISO 9001

Eliminare: mănușa poate fi arsă sau îngropată în gropi de gunoi autorizate, fără să existe vreun risc pentru mediul înconjurător. Eventualele limitări pentru eliminare depind doar de tipul de contaminare la care a fost supus.

