



aflați mai multe

TEGERA® INFINITY 8807**FOARTE MOI, SUBȚIRI, REZISTENȚĂ LA TĂIERE NIVEL D**

Mănuși subțiri, îndemânaticе, cu rezistență la tăiere nivelul D, potrivite pentru lucrări de asamblare fină. Tricotate 15 gg, cu tehnologie de rezistență la tăiere CRF®. Palmă impregnată cu spumă de nitril foarte moale care oferă priză excelentă pe suprafețele uscate. Bifurcație ranforsată la degetul mare pentru durabilitate. Materiale respirabile pentru confort toată ziua. Protecție împotriva căldurii de contact până la 100 °C/212 °F. Gama diversificată de mărimi înseamnă o mănușă perfect potrivită pentru oricine. Prietenoase cu pielea cu test dermatologic și certificat Oeko-Tex.

PROPRIETĂȚI

- Nivel ridicat de protecție
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Priză bună
- Durabile
- Extrem de confortabilă

CARACTERISTICI

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- Subțiri
- Întăritură între degetul arătător și degetul mare



PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, uscare, crăpare

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii umede, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, operarea mașinilor, lucrări de construcții, tâmplărie, lucrări de instalare, instalații hvac, lucrări cu tablă, inginerie, lucrări de transport, conducerea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri, lucrări la aeroport, lucrări cu metale, lucrări din industria sticlei, lucrări de reparații, lucrări din industria hârtiei, lucrări de servicii, lucrări de magazin

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Infinity

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 15 gg, Tehnologie CRF®, Fire din fibră de sticlă, HPPE, Nailon, Spandex

LUNGIME 205-265 mm

DEXERIAȚIE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă

CULOARE Negru, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE Spumă de nitril, PU pe bază de apă

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) Rezistență la tăiere de nivel D

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 17N

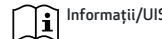
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR HPPE (High performance polyethylene), Nailon, Fire din fibră de sticlă, Elastan

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

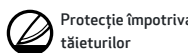


EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERISTICI



MĂRIME	ART. NR.	EAN
5	8807-5	7340118328232
6	8807-6	7340118319650
7	8807-7	7340118319667
8	8807-8	7340118319674
9	8807-9	7340118319681
10	8807-10	7340118319636
11	8807-11	7340118319643

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com