



TEGERA® 8807R INFINITY



aflați mai multe

FOARTE MOI, SUBȚIRI, REZISTENȚĂ LA TĂIERE NIVEL D

Mănuși subțiri, îndemânatică, 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. Gama largă de mărimi oferă mănuși cu potrivire perfectă pentru oricine. Prietenoase cu pielea cu test dermatologic și certificat Oeko-Tex. Pachete retail cu etichete descriptive atașate pentru a ajuta clienții să aleagă produsele în magazin.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

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

INFINITY™



PREVINE RISCUL DE

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

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

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

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă

CULOARE Negru, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 6/72

TIPURI DE AMBALAJE Etichetă cu orificiu de agățare

IMPREGNARE Palme impregnate

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

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13977) Rezistență la tăiere de nivel D

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13977) TDM: 17 N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR HPPE, Nailon, Fire din fibră de sticlă, Elastan

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

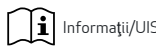


EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4X43D

EN 407:2004
X1XXXX



Adecvate pentru
contactul cu
produsele alimentare

MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	8807R-6	7340118369860
7	8807R-7	7340118369952
8	8807R-8	7340118370040
9	8807R-9	7340118370132
10	8807R-10	7340118370224
11	8807R-11	7340118370316

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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