**TEGERA® INFINITY 8805R**

aflați mai multe

FOARTE MOI, PALMĂ IMPREGNATĂ, TĂIERE NIVEL B

Mănuși îndemânatică, rezistente la tăiere, nivelul B, cu funcție de ecran tactil. Foarte ușoare, tricotate 18 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. Potrivite pentru lucrări de precizie. 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

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

CARACTERISTICI

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Subțiri
- Pentru ecran tactil
- Aprobate pentru manipularea produselor alimentare
- 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, vopsire, 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 ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

COLECȚIE Infinity

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 18 gg, Carbon, Tehnologie

CRF[®], HPPE, Nailon, Fire din fibră de oțel inoxidabil

LUNGIME 220-270 mm

DEXERIAȚIE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă

CULOARE Gri, 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

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

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

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 9 N

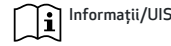
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Nailon, HPPE (High performance polyethylene), Fire din fibră de oțel inoxidabil, Fibră de carbon

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

CONFORMITATE



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERISTICI



Protecție împotriva tăieturilor



Pentru ecran tactil

MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	8805R-6	7340118369204
7	8805R-7	7340118369297
8	8805R-8	7340118369389
9	8805R-9	7340118369471
10	8805R-10	7340118369563
11	8805R-11	7340118369655

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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