



Mănuși tricotate cu vizibilitate ridicată, impregnate cu nitril, cu funcționalitate pe ecrane tactile.

TEGERA® 8820R



aflați mai multe

Mănuși tricotate cu vizibilitate ridicată, pentru lucrări de precizie în medii uscate până la umede. Fiind flexibile și moi, cu funcționalitate pe ecrane tactile, asigură tranziția fără probleme între sarcinile de lucru, fără a fi nevoie să scoateți mănușile. Impregnare cu spumă de nitril, pentru o priză excelentă. Confeționate din fibre de 15 gg, pentru asigurarea confortului pe tot parcursul zilei. Pachetele pentru retail se livrează cu etichete descriptive atașate, pentru a ajuta clienții să aleagă produsele în magazin.

PROPRIETĂȚI

- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Potrivire perfectă
- Confortabilă
- Foarte durabile
- Priză excelentă
- Foarte respirabilă

CARACTERISTICI

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Culoare foarte vizibilă
- Fără latex
- Pentru ecran tactil
- Proiectate anatomic



PREVINE RISCUL DE

vătămări prin abraziune, bășici, julturi, răni, contact cu murdăria

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

medii uscate, medii umede, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

lucrări agricole, lucrări la aeroport, asamblare, lucrări de construcții, construcții, lucrări de reparații, lucrări de transport, lucrări la depozite de mărfuri

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

agriculture, rubber and plastic, machinery and equipment, mro, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP mănuși de asamblare, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 15 gg, Carbon, Poliester, Spandex

LUNGIME 205-270 mm

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză din spumă micro

TRATAMENT ANTIBACTERIAN/BIOCID Zinc pirition (număr CAS 13463-41-7)

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

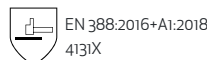
STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester, Elastan, Fibră de carbon

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril



EN ISO 21420:2020



! Contact heat valid for coated area only

MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	8820R-6	7340118391366
7	8820R-7	7340118391458
8	8820R-8	7340118391540
9	8820R-9	7340118391632
10	8820R-10	7340118391724
11	8820R-11	7340118391816
12	8820R-12	7340118391908

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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