



TEGERA® 722



aflați mai multe

MĂNUȘĂ DIN NITRIL REPELENTĂ LA APĂ ȘI ULEIURI

Mănușă din nitril sintetic cu încheietură impregnată și suprafață netedă, potrivită pentru lucrări versatile. Repelentă la apă și uleiuri, pentru lucrul în medii umede și murdare. Mănușa are o căptușeală din poliester și este tricotată din 13 gg. Schemă de culori vizibilă, cu alb și galben.

PROPRIETĂȚI

- Flexibile

CARACTERISTICI

- Palmele și articulațiile degetelor resping apa și uleiurile

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin abraziune, zgârieturi, julturi, răni, contact cu murdăria, contact cu umezeala

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii umede, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare, operarea mașinilor, lucrări de instalare, construcții, pregătirea terenului, lucrări cu beton, lucrări de transport, lucrări din industria lemnului, grădinarit, salubritate

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Agriculture, mining, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși pentru lucrări de tot felul

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, 13 gg

LUNGIME 220-270 mm

DEXERIEATE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Alb, Galben

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/120

TIPURI DE AMBALAJE Cârlig cu etichetă

IMPREGNARE Impregnate 3/4

MATERIAL DE IMPREGNARE Nitril

STIL MANȘETĂ Manșetă tricotată

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

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

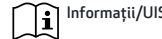
SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR Poliester

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Nitril

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

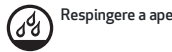


EN 388:2016+A1:2018 3121A

EN ISO 21420:2020



CARACTERISTICI



MĂRIME	ART. NR.	EAN
6	722-6	7392626057883
7	722-7	7392626057890
8	722-8	7392626057906
9	722-9	7392626057913
10	722-10	7392626057920
11	722-11	7392626057937

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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