

**TEGERA® 629**

aflați mai multe

HIDROFUGĂ ȘI REZISTENTĂ LA CĂLDURĂ ȘI TĂIETURI

Mănușă flexibilă cu protecție împotriva tăieturilor nivel C și curea velcro reglabilă, pentru potrivire perfectă. Palmă granulată - aderență maximizată, impregnare cu latex pentru palmă și articulație impermeabile. Rezistă la căldură de contact până la 100 °C/212 °F. O mănușă care reduce riscul de tăieturi și abraziuni și este potrivită pentru lucrul în medii murdare și umede.

PROPRIETĂȚI

- Priză bună
- Sensibilitate bună la vârfurile degetelor
- Flexibile
- Confortabilă

CARACTERISTICI

- Rezistă la o temperatură de contact de până la 100°C
- Palma și articulațiile degetelor respinge apa

PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, vătămări prin abraziune, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria, contact cu umezeala

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii ude, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări de construcții, lucrări de instalare, învelire cu țigle, lucrări cu beton, inginerie, lucrări cu metale, lucrări din industria sticlei, lucrări forestiere, lucrări agricole, lucrări de reparații

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări medii

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere, Mănuși de protecție la căldură

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 10 gg, Dyneema®, Fire din fibră de sticlă, Nailon, Poliester

LUNGIME 220-260 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Model priză încrețit

CULOARE Negru, Gri

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/120

TIPURI DE AMBALAJE Pungă cu orificiu de agățare

METODĂ DE ÎNCHIDERE Bandă de arici

IMPREGNARE Impregnate 3/4

MATERIAL DE IMPREGNARE Latex

MATERIAL MANȘETĂ Material textil

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

REZISTENȚĂ LA TĂIERE (EN ISO 13997) TDM: 10.7N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nailon, Poliester, Fire din fibră de sticlă

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Latex natural

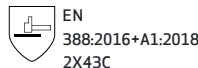
CONFORMITATE



TP TC 019:2011



EN 407:2020 X1XXXX

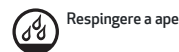
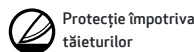


EN ISO 21420:2020



Contact heat rating valid for palm area only

CARACTERISTICI



MĂRIME	ART. NR.	EAN
7	629-7	7392626064461
8	629-8	7392626064478
9	629-9	7392626064485
10	629-10	7392626064492
11	629-11	7392626064508

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com