



Foarte îndemânatice,
fabricate cu prima fibră
bio de protecție
împotriva tăieturilor din
lume, Dyneema®.

■ TEGERA® 906



aflați mai multe

SUBȚIRE, CU PROTECȚIE BIO ÎMPOTRIVA TĂIETURILOR

Cele mai subțiri și îndemânatice mănuși împotriva tăieturilor, pentru lucrări de asamblare fină cu obiecte mici și ascuțite. Protecția împotriva tăieturilor este realizată cu prima fibră de protecție împotriva tăieturii pe bază bio din lume, Dyneema®, o inovație care reduce dependența de materiile prime fosile și scade amprenta de carbon a companiei dumneavoastră. Protejează mediul! Mănușile sunt extrem de ușoare, 18 gg, și au impregnare din poliuretan pentru priză mai bună. Rezistență la tăiere de nivel B.

PROPRIETĂȚI

- Extrem de confortabilă
- Priză bună
- Extrem de flexibile
- Sensibilitate extrem de bună la vârful degetelor

CARACTERISTICI

- Extrem de subțire



PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin tăiere, julituri, răni, contact cu murdăria

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

Medii cu risc de tăiere, medii uscate, medii umede, medii murdare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Asamblare fină, asamblare, lucrări de inspectare, operarea mașinilor, lucrări la depozite de mărfuri

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TIPUL DE MUNCĂ

Manipulări ușoare

SPECIFICAȚIE

TIP Mănuși rezistente la tăiere

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Tehnologie

Dyneema® Diamond, Nailon, Spandex

LUNGIME 210-250 mm

DEXERIAȚE 5

DESIGN DE ADERENȚĂ Finisaj omogen

CULOARE Negru

PERECHI PER: PACHET/CUTIE 12/120

TIPURI DE AMBALAJE Pachet vrac

IMPREGNARE Palme impregnate

MATERIAL DE IMPREGNARE PU

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: 5,8 N

SPECIFICAȚIE MATERIAL INTERIOR UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene), Nailon, Elastan

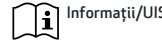
SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

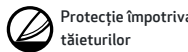
EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018 2X41B



CARACTERISTICI



MĂRIME	ART. NR.	EAN
5	906-5	7340118329703
6	906-6	7340118324395
7	906-7	7340118324401
8	906-8	7340118324418
9	906-9	7340118324425
10	906-10	7340118324371
11	906-11	7340118324388

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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