

NO FENTO BOARD



FENTO Knebeskytter støtter kneet og leggen når du kneler. Den gir den optimale løsningen for å forhindre smertefulle knær og rygg. Knebeskytteren er utviklet for langvarig bruk, med svært gode trykkfordelende egenskaper. Bruk av beskyttende knebeskyttere reduserer risikoen for skader og kronisk ubehag som skyldes vedvarende press på knærne mens du jobber i knelende stilling. Denne knebeskytteren ble funnet å være i samsvar med den europeiske standarden EN 14404:2004+A1:2010.

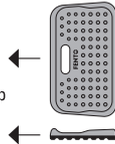
EN 14404:2004+A1:2010
TYPE 3 NIVÅ 1
PERSONLIG VERNEUTSTYR

MATERIALER

- PU-skum

KORREKT BRUK

- Hvordan bruke knebeskytteren:
 - Plasser knebeskytteren på gulvet med den oransje siden opp og med håndtaket vendt opp
 - Knel og plasser knærne på toppen av knebeskytteren, slik at knærne og en del av skinnleggen hviler på knebeskytteren.



A. Plasser den riktig på bakken.



B. Toma asiento.

- Egnert for temperaturer mellom -10 °C and +50 °C. Ikke bruk eller oppbevar produktet ved høyere temperaturer enn 50 °C eller lavere temperaturer enn -10 °C, da knebeskytterens ytelse vil bli betydelig redusert.
- Må holdes unna varmekilder og åpen ild.
- Vegnet for kontakt med løsemidler og andre kjemikalier.
- Denne knebeskytteren er ikke helt vannrett, men har et vannavvisende ytre lag.

INSTRUKSJONER FOR VEDLIKEHOLD

- Knebeskytteren bør rengjøres regelmessig med en fuktig klut.



LEVETID

- Den nøyaktige levetiden til knebeskytteren vil i stor grad avhenge av hvordan og hvor den brukes og vedlikeholdes. Det er viktig å inspisere knebeskytteren grundig med jevne mellomrom.
- Hvis knebeskytteren viser tegn til slitasje, har skader eller har blitt tynn, vil den ikke lenger gi tilstrekkelig beskyttelse. I så fall må knebeskytteren skiftes ut. Hvis du bruker produktet i strid med instruksjonene ovenfor, vil knebeskytterens beskyttende funksjon bli negativt påvirket.
- Etter bruk kastes knebeskytteren i restavfall.

OPPBEVARING OG TRANSPORT

- Når den ikke er i bruk skal knebeskytteren oppbevares på et godt ventilert sted unna ekstreme temperaturer. Oppbevar aldri knebeskytteren under tunge gjenstander eller i kontakt med skarpe gjenstander.
- Bruk egnet beskyttende emballasje til å transportere knebeskytteren.

18

STØRRELSE

- One size fits all.
- Dimensjoner: 49,5 cm x 28 cm (L x B i cm). Hele knebeskytterens tykkelse ved kneet: 2,6 cm.
- Vekt: 1250 gram.

KNEBESKYTTERTYPER

- Type 1: beskyttere som festes selvstendig på beinet
- Type 2: beskyttere som plasseres i kneputelommer på bukser
- Type 3: beskyttere som ikke er festet til kroppen
- Type 4: beskyttere som er festet til kroppen med ekstra funksjoner

Alle knebeskyttertyper er testet for følgende egenskaper: Penetrasjonsmotstand, kraftfordeling, maksimal overført kraft, ergonomi (f.eks. begrensning av bevegelser og komfort under bruk).

YTSELSESNIVÅER

- Nivå 0: knebeskyttere som kun er egnet for bruk på flate underlag og ikke gir beskyttelse mot penetrering.
- Nivå 1: knebeskyttere som er egnet for bruk på flate eller ikke-flate underlag og gir beskyttelse mot penetrering med en kraft på minst (100 ± 5) N.
- Nivå 2: knebeskyttere som er egnet for bruk på flate eller ikke-flate underlag under røffe forhold og gir beskyttelse mot penetrering med en kraft på minst (250 ± 10) N.

Knebeskytteren er designet for å beskytte brukeren mot småstein, spiker og andre småting på harde og flate overflater. Knebeskytteren har ytelsesnivå 1, som gir beskyttelse mot gjennomtrengning opp til en kraft på 100 N.

GARANTI

- Produksjonsdatoen (år-måned) finnes på undersiden, trykt med sølvskrift.
- FENTO Knee Protection er ikke ansvarlig for skade som kan oppstå ved feil bruk av knebeskyttelsen.

ADVARSEL

- Denne knebeskytteren er ikke utformet som beskyttelse ved vanskelige underlagsforhold, for eksempel skarpe steiner som har et punkttrykk høyere enn 100 N og er større enn 1 cm. (f.eks. i gruver eller steinbrudd).
- Knebeskytteren gir ikke beskyttelse ved fall.
- Enhver kontaminering eller endring av beskytteren eller misbruk av knebeskytteren vil redusere ytelsen til beskytteren på en farlig måte.
- Det er ingen kjente tilfeller av allergi mot materialene som brukes til produksjon av denne knebeskytteren. Materialene som brukes er - i følge informasjon tilgjengelig per dags dato - ikke kreftfremkallende, mutagene eller giftige for menneskelig reproduksjon.
- Arbeid i knelende stilling medfører risiko for kroniske sykdommer forårsaket av kontinuerlig press på knærne. Ingen knebeskyttere kan sikre at arbeidere ikke får medisinske komplikasjoner hvis de må knele i lange perioder. Imidlertid vil nok knebeskyttere bremse utviklingen av disse kroniske sykdommene.

OPPLYSNINGER OM PRODUSENTEN

FENTO Knee Protection BV
Johan Huizingalaan 400
1066 JS, Amsterdam
Nederland
www.fentokneeprotection.com

SAMSVARVURDERING

Teknisk kontrollorgan i EU:
Institut für Arbeitsschutz der DGUV (IFA)
Teknisk kontrollorgan Nr.: 0121
Alte Heerstr. 111
53754 Sankt Augustin, Tyskland

EN14404:2010 COMPLIANCE DOCUMENTS:

<https://www.fentokneeprotection.com/download/download-en144042010-compliance-fento-board/>

19

FENTO

ERGONOMIC KNEE PROTECTORS™



The mark of responsible forestry



INTERNATIONAL PATENTED DESIGN

100% COMFORT
FENTOKNEEPROTECTION.COM

FENTO

ERGONOMIC KNEE PROTECTORS™

USER MANUAL

FENTO BOARD

100% COMFORT
FENTOKNEEPROTECTION.COM