

KOOTUD JA TEKSTIILIST TÖÖKINNASTE KASUTUSJUHEND.

Jrj. nr	Kinda kood	Kinda lühiiseloostus	Suurused
1	4350,4355	Puuvillane kootud sõrmik PVC punktidega mõlemal pool	8,10
2	4349	Puuvillane kootud sõrmik PVC punktidega ühel pool	10
3	4167-4180	Puuvillane kangassõrmik PVC mikropunktidega peopesas	7,8,9,10
4	4160,4165	Puuvillane kangassõrmik PVC punktidega peopesas	8,10
5	4330,4335	Puuvillane kootud sõrmik	7,10
6	4340,4345	Kootud sõrmik puuvill/polüester	8,10
7	4500	Polüester/puuvillane kootud sõrmik PVC võrguga mõlemal pool	10
8	4155	Puuvillane kangassõrmik	11
9	4146-4150	Puuvillane trikoosõrmik	6,7,8,9,10
10	4100,4105	Puuvillane trikoosõrmik	7,9
11	4110,4115	Puuvillane trikoosõrmik, paks	7,9
12	4400,4405	Nailonist kootud sõrmik	7,9
13	6107-6110	Polüamiidist trikoosõrmik polüuretaankattega peopesas	7,8,9,10

Materjalide kirjeldus

Puuvill (PV) on hästi õhku läbilaskev looduslik materjal, mis ei tekita staatilist elektrit ja on meeldivate omadustega ihuga kokkupuutel. PV on üks põhilistest töökinnaste valmistamisel kasutatavatest materjalidest. Tavaliselt koosnevad töökindad mitmetest erinevatest materjalidest, nagu näiteks puuvill ja nahk, PVC, nitril, lateks jne. Sellisel moel on võimalik ära kasutada erinevate materjalide parimad omadused ja anda kasutajale parim kaitse võimalike ohtude eest.

Kasutusala

Ehitus, tööstus, põllumajandus, kaubandus, sport ja kodumajandus.

Kaitseomadused

Ülalnimetatud töökindad kuuluvad isikukaitsevahendite I gruppi

Sellised töökindad kaitsevad:

- 1) mehaanilise toime eest käte pinnale
- 2) kuumade esemete, mille temperatuur ei ületa 50 °C, käsitlemisega seotud ohtude eest, kui need ei ole muul viisil ohtlikud.
- 4) mitte eriti ohtlike ilmastikutingimuste eest.
- 5) nõrkade löökide ja vibratsiooni eest, mis ei tekita vigastusi.

Töökinnaste märgistuse tähendus

Töökinnaste suuruskaala



MEHHAANILINE VASTUPIDAVUS EN388

- a** - kulumiskindlus **0 - 4**
b - lõikekindlus **0 - 5**
c - rebimiskindlus **0 - 4**
d - torkekindlus **0 - 4**
0 - ei ole testitud või ei läbinud testi

EN 420	Suurus	Kämbla übermõõt	Kinda min. pikkus
6	XS	15,2 cm	22 cm
7	S	17,8 cm	23 cm
8	M	20,3 cm	24 cm
9	L	22,9 cm	25 cm
10	XL	25,4 cm	26 cm
11	XXL	27,9 cm	27 cm

Hooldamine

Et avastada võimalikke vigastusi, tuleb nii uusi kui ka kasutatud kindaid enne kasutuselevõttu kontrollida. Enne taaskasutamist tuleb kindad puhastada. Kergesti kõrvaldatavad ohtlikud ained tuleb esmalt eemaldada, seejärel puhastada kindad lahja pesulahusega ja loputada. Kui kinnaste sisse on pärast kasutamist või puhastamist jäänud niiskust, tuleb kindad jätta käisepoolega ülespidi kuivama.

Hoiutingimused

Töökindaid tuleb hoida jahedas ja kuivas kohas, kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Kinnaste valmistamiseks kasutatud materjalid ei sisalda mingeid tervisele kahjulikke komponente.