

NAHAST JA TEKSTIILIST TÖÖKINNASTE KASUTUSJUHEND.

| Jrj. nr | Kinda kood | Kinda lühiiseloostus | Suurused |
|---------|-----------------|---|-------------|
| 1 | 280,270,272 | Mööblinahast sõrmik voodriga peopesas | 10 |
| 2 | 150,204,152,155 | Looma alusnahast sõrmik voodriga peopesa | 10 |
| 3 | 153,154 | Looma alusnahast sõrmik voodri ja tugevdusega peopesas | 10 |
| 4 | 260 | Looma pealishast sõrmik voodriga peopesas | 10 |
| 5 | 200 | Sea alusnahast sõrmik | 10 |
| 6 | 205 | Sea alusnahast sõrmik voodriga peopesas | 10 |
| 7 | 101 K/V | Sea alusnahast sõrmik voodriga | 11 |
| 8 | 250 | Sea pealishast sõrmik | 8,5;10 |
| 9 | 255 | Sea pealishast sõrmik poolvoodriga | 10 |
| 10 | 110 K/V | Sea pealishast sõrmik voodriga | 11 |
| 11 | 820 | Sea pealishast sõrmik | 7,8,9,10,11 |
| 12 | 880 | Sea pealishast sõrmik, ranne takjakinnitusega | 7,8,9,10,11 |
| 13 | 300 | Sea pealishast sõrmik voodri ja elastse randmeosaga | 10 |
| 14 | 828,829,830 | Sea pealishast sõrmik | 8,9,10 |
| 15 | 848,849,850 | Kitse pealishast sõrmik | 8,9,10 |
| 16 | 870 | Kitse pealishast sõrmik | 7,8,9,10,11 |
| 17 | 890 | Süntheetiline sõrmik | 7,8,9,10,11 |
| 18 | 2218...2221 | Looma pealishast sõrmik | 8,9,10,11 |
| | | TALVEKINDAD | |
| 19 | 310 | Mööblinahast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga | 10,11 |
| 20 | 410 | Sea alusnahast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga | 10,11 |
| 21 | 510 | Sea pealishast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga | 6,10,11 |
| 22 | 252 | Sea pealishast sõrmik voodriga, ranne takjakinnitusega | 7,8,9,10,11 |
| 23 | 251,259 | Kitse pealishast sõrmik voodriga | 7,8,9,10,11 |
| 24 | 350 | Süntheetiline sõrmik voodriga | 7,8,9,10,11 |
| 25 | 330 | Looma alusnahast sõrmik riidest käeselja ja flanelvoodriga | 10 |
| 26 | 2038,701,702 | Loomanahast labak karvase voodriga | 10 |
| 27 | 109T/H,114T/H | Looma pealishast sõrmik riidest käeselja ja Thinsulate voodriga | 11,5;10,5 |
| 28 | 2480 | ALASKA looma pealishast sõrmik Thinsulate voodriga | 10 |
| 29 | 2490 | ISLANDE looma pealishast sõrmik karvase voodriga | 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.

Nahk on looduslik materjal, mille välimist kihti nimetatakse pealishaks ja alumist alushaks.

Pealishak on pehme, vastupidav. **Alushak** pind on kare ja laseb pealishakuga võrreldes paremini niiskust läbi. **Seanahk** on jäigavõitu, pind on kaetud väikeste augudega. Seetõttu laseb seanahk hästi õhku läbi. **Loomanahk** on seanahast vastupidavam ja seetõttu sobivam töökinda materjal. **Kitsenahk** on õhuke ja loomanahast mitu kord vastupidavam. Töökinnaste materjaliks sobib kitsenahk eriti hästi.

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 suurusskaala

Töökinnaste



MEHHAANILINE VASTUPIDAVUS EN388

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

| EN 420 | Suurus | Kämbla ümberrõõt | 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.

Valmistaja: Europrotection 01700 Miribel Prantsusmaa

Maaletooja ja hulgimüüja on AS Becky Laki 30A 12915 Tallinn 670 6880