

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	Sünteeiline sõrmik	7,8,9,10,11
		TALVEKINDAD	
18	310	Mööblinahast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga	10,11
19	410	Sea alusnahast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga	10,11
20	510	Sea pealishast sõrmik riidest käeselja ja karvase voodriga	6,10,11
21	252	Sea pealishast sõrmik voodriga, ranne takjakinnitusega	7,8,9,10,11
22	251,259	Kitse pealishast sõrmik voodriga	7,8,9,10,11
23	350	Sünteeiline sõrmik voodriga	7,8,9,10,11
24	330	Looma alusnahast sõrmik riidest käeselja ja flanellvoodriga	10
25	2038,701,702	Loomanahast labak karvase voodriga	10
26	109T/H,114T/H	Looma pealishast sõrmik riidest käeselja ja Thinsulate voodriga	11,5;10,5
27	2480	ALASKA looma pealishast sõrmik Thinsulate voodriga	10
28	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 alusnahaks.

Pealishak on pehme, vastupidav. **Alusnahk** pind on kare ja laseb pealishakuga võrreldes paremini niiskust läbi. **Seanahk** on jäigavõitu, pind on kaetud väikesteaugukestega. Seetõttu laseb seanahk hästi õhku läbi. **Loomanahk** on seanahast vastupidavam ja seetõttu sobivam töökinda materjal. **Kitse nahk** 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, käsitsemisega 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 - 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