

NAHAST KINDAD

Naha tüübid ja nende eelised

Loomanahk

- Välisnahk

Omadused: paindumus, liikumisvabaduse säilimine, hea vastupidavus kulumisele, rebimisele ja torgetele.

- Sisenahk

Omadused: odavam kui välisnahk, suurepärase vastupidavus kulumisele.

Kitsenahk

- Ainult välisnahk

Omadused: paindumus, liikumisvabaduse säilimine, suurepärase vastupidavus kulumisele.

Seanahk

- Välisnahk ja sisenahk

Omadused: madal hind.

Lambanahk

- Ainult välisnahk

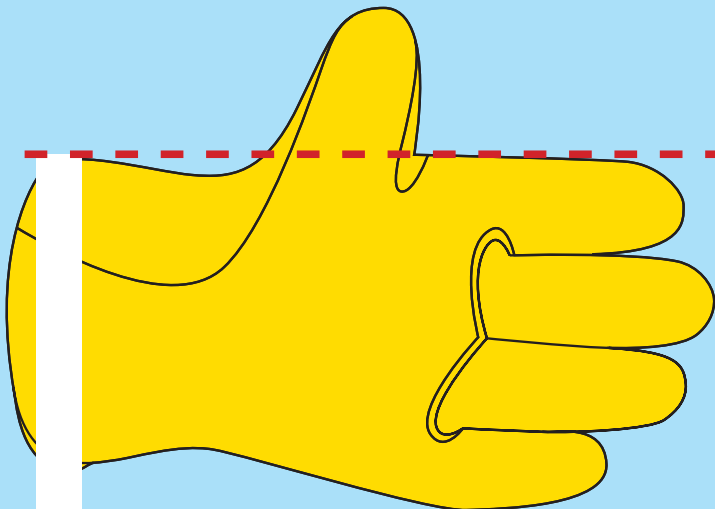
Omadused: paindumus, liikumisvabaduse säilimine.



SUURUSE MÕÕTMINE

KONTROLLIGE OMA SUURUST:

Asetage käsi juuresolevale joonisele, nii et punane joon joonisel jääb põidla ja nimetissõrme vahele. Lugege paremalt poolt vastav suurus.



6
7
8
9
10
11

EUROOPA STANDARDID

II kategooriasse kuulamiseks peavad kaitsekindad vastama nõuetele, mis on sätestatud standardis EN420:

- kahjutus kandjale (pH tase, kroom VI tase jne.),
- sobivus tüüpsuurustega (vt. tabelit allpool),
- kandja liikumisvabaduse säilimine (toote sobivus töötingimustega),
- etiketi, informatsiooni ja märgistuse alaste nõuete täidetud.

Tüüpsuurused vastavalt standardile EN420

Kinda suurus	Käe suurus	KÄE MÕÕDUD (mm)		MINIMAALNE KINDA PIKKUS
		Käelaba ümbermõõt	Pikkus	
6	6	152	160	220
7	7	178	171	230
8	8	203	182	240
9	9	229	192	250
10	10	254	204	260
11	11	279	215	270

Standardised etiketid / märgistus

Kõik meie tooted vastavad direktiivi 89/686/CEE nõuetele. Igal tootel on standardne etikett, millel on selgelt näha järgnev informatsioon:

- meie Venitex® kaubamärk,
 - logo,
 - toote tunnus,
 - suurus,
 - teade selle kohta, et toote jaoks on olemas kasutusjuhised (vähemalt 7 keeles),
 - standardised piktogrammide toote omaduste kohta.
- Loomulikult on meie poolt nii lihtsa tellimuseks 24 tundi päevas kui Interneti kodulehe www.Deltaplus.fr kaudu saadaval ka toote andmeleht ja nõuetele vastavuse tõend.

MEHAANILISED OHUD



EN388

Standard EN388 kehtib kõigi kaitsekinnaste tüüpide kohta ning sätestab nõuded füüsilisele ja mehaanilisele vastupidavusele seoses kulumisega, löigetega, mehaanilise rebimisega ja läbitorgetega.



Mehaanilised ohud:

Standard EN388

KAITSETASEMED NÕUDED

0 kuni 4 0 kuni 5 0 kuni 4 0 kuni 4

d: TORKEKINDLUS:

Jõud, mis on proovikeha standardseadmega läbitamiseks vajalik.

c: REBIMISKINDLUS:

Jõud, mis on proovikeha rebestamiseks vajalik.

b: LÖIKEKINDLUS:

Püsival kiirusel tsüklite arv, mis on proovikeha löikamiseks vajalik.

a: KULUMISKINDLUS:

Püsival kiirusel tsüklite arv, mis on proovikeha kulumiseks vajalik.

