

14 Aprill 2010 22:28

## Kinnaste materjalid

[Printi](#) [E-post](#)

### Puuvill

**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.

### Kummimaterjalid

**Lateks** on väga elastne, vähese soojajuhtivuse ja hea haarduvusega looduslik materjal.

**Nitril** on lateksi sünteetiline analoog, millel on eriti head mehhaanilised omadused. Nitrilkindad kaitsevad hästi kütuste, õli ja määrdeainete eest.

**Neopreen** on esimene sünteetiliselt valmistatud kummi. Ta ei ole mehhaaniliselt nii vastupidav kui nitril. Neopreenkindad annavad hea kaitse alkoholide, kütuste, õlide ja määrdeainete eest.

**PVC** (polüvinüülkloriid) on vastupidav, hea haarduvusega ja ka külmas oma elastsuse säilitav sünteetiline materjal.



kinda voodri antibakteriaalne töötus

### Nahkadest

**Nahk** on looduslik materjal, mille välimist kihti nimetatakse pealishahaks ja alumist alushahaks. **Pealishahk** on pehme, vastupidav. **Alushaha** pind on kare ja laseb pealishahaga võrreldes paremini niiskust läbi.

**Seanahk** on jäigavõitu, pind on kaetud väikeste augukestega. Seetõttu laseb seanahk hästi õhku läbi.

**Loomanahk** on seanahast vastupidavam ja seetõttu sobivam töökinda materjal.

**Kitsenahk** on õhuke ja loomanahast mitu korda vastupidavam. Töökinnaste materjaliks sobib kitsenahk eriti hästi.

Viimati muudetud 07 Jaanuar 2011 19:12

Loetud 14052 korda |

Kategoorias [Kasulikku kinnastest](#)

Sotsiaalne jagamine

[tagasi üles](#)