

PPE

Henkilönsuojaimet (PPE, Personal Protective Equipment) on suunniteltu parantamaan työntekijän turvallisuutta kun tehdään erilaisia, mahdollisesti vaarallisia töitä. PPE-tuotteita ovat kasvojen- ja silmiensuojaimet, päänsuojaimet, suojakäsineet, suojavaatetus, hengityksensuojaimet, kuulonsuojaimet sekä työ- ja turvajalkineet.

PÄÄ- JA KUULONSUOJAIMET

Pään suojaaminen (suojakypärä) on tarpeellinen työskennellessäsi esim. rakennustyömailla, korkeiden rakennusten vieressä tai harventaessasi puita. Putoava esine, sähköisku tai pään kohdistuva kuumuus edellyttävät erilaisia kypäriä. Suojaa korvasi melulta, joka voi aiheuttaa pysyvän kuulon menetyksen. Kuulonsuojausvaihtoehtoihin kuuluvat: kertakäyttöiset tulppasuojaimet, esimuotoillut tai valetut korvatulpat ja kupusuojaimet.

SUOJAVAATETUS

Erittäin näkyvä vaatetus kuten turvaliivit auttavat erottumaan hämärässä. Erilaiset suojavaatteet suojaavat kemiallisilta roiskeilta, kuumalta tai kylmältä. Suojavaatetuksella voidaan parantaa esim. moottorisahan käyttäjän turvallisuutta. Valjaita käytetään paikoissa, jossa on vaara pudota.

TURVAJALKINEET

Turvajalkineet ovat ammattilaiselle vähintään yhtä oleelliset kuin muut suojarusteet, ne suojaavat jalkasi ja estävät rasitusvammoja. Valitse turvajalkine työstä riippuen esim. varpaiden- ja jalkapohjan suojaamiseen, liukkautta, kuumuutta tai sähkövaaroja vastaan.



SILMIEN JA KASVOJEN SUOJAUS

Suojaa silmäsi ja kasvosuosi lentävien kappaleiden, sulan metallin, nestemäisten kemikaalien, happojen ja syövyttävien nesteiden, kemiallisten kaasujen ja höyryjen tai mahdollisesti vahingollisen valon aiheuttamilta vaaroilta käyttämällä hyväksyttävä silmien- ja kasvosuojaimia, kuten sankamallisia ja naamiomallisia silmiensuojaimia tai kasvosuojaimia kuten visiirit, hitsausmaskit ja huppusuojaimet.

HENGITYSSUOJAIMET

Hengityksensuojausta on käytettävä suojaamaan ilman epäpuhtauksilta, kun tekniset ja hallinnolliset toimenpiteet eivät ole riittäviä. Valitse joko ilmaa suodattava tai eristävä hengityssuojain vaarallisen aineen myrkyllisyyden ja pitoisuuden mukaan.

SUOJAKÄSINEET

Työympäristön riskinarvioinnissa määritetään, minkä tyyppisiä suojakäsineitä on käytettävä: Synteettisiä käsineitä kemikaaleilta suojautumiseen, nahka-, kangas- tai metalliverkkokäsineitä kestävämpään paremmin mekaanista kulutusta esim. leikkauksiin, puhkaisuihin, hankauksiin ja alumiinipäälysteisiä käsineitä kuumuudelta suojautumiseen.

Mitä voidaan tehdä henkilönsuojaimien asianmukaisen käytön varmistamiseksi?

Henkilökohtaiset suojaimet suunnitellaan ja valmistetaan erityisesti työntekijän turvallisuutta varten. Sopivan kokoisia henkilönsuojaimia on käytettävä riskinarvioinnin mukaisesti. Ne on pidettävä puhtaina ja asianmukainen kunto on varmistettava säännöllisesti. Suojaimien hoidon laadun ja niiden saatavuuden helppoudella voi olla merkittävä ero vaarallisen altistumisen ja turvallisen työskentelyn välillä.



84%

päävamman saaneista työntekijöistä ei käyttänyt päänsuojaimia



50%

rakennusalan työntekijöistä kokee uransa aikana vakavan silmävamman



99%

melun aiheuttamista kuulonmenetyksistä voidaan välttää, kun käytetään asianmukaisia kuulonsuojaimia



25%

kaikista ilmoitetuista vammoista sisälsi jalkavammoja



25%

kaikista työtaturmista kohdistui käsiin ja sormiin

PPE

HENKILÖNSUOJAIMET

Henkilönsuojaimet (PPE, Personal Protective Equipment) on suunniteltu parantamaan työntekijän turvallisuutta kun tehdään erilaisia, mahdollisesti vaarallisia töitä. PPE-tuotteita ovat kasvojen- ja silmiensuojaimet, päänsuojaimet, suojakäsineet, suojavaatetus, hengityksensuojaimet, kuulonsuojaimet sekä työ- ja turvajalkineet.



EcoOnline

www.EcoOnline.fi