

Tremor

Art nr: HGS-7590



HySafety



Art nr:	HGS-7590
Storlek:	9-11
Materials:	PU, Lycra, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016, EN ISO 10819:2013
Kategori:	II



KATEGORI: II



EN388:2016



2212X

EN ISO 10819:2013



T(M)<0.87
T(H)<0.54



Egenskaper

Kraftig anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk Spandex med Lycra paneler för bekvämare passform. Fingertoppsförstärkningar i PU med dubbla sömmar. Slitstark, räfflad PU i innerhanden. Räfflor i materialet ger ett ökat grepp även i blöta förhållanden. Greppförstärkt med PU upp över pekfinger och lillfinger. Ofodrad. Högre krage i åtsittande Neopren med kraftigt karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen.

Materialinformation

Handskarna är sydda i elastisk Spandex med Lycra paneler. Stötdämpande EVA-gel i hela innerhandens samt fingertopps förstärkning i PU med dubbla sömmar. Art

Teknisk fakta

Enligt EN 388:2016 för Kategori II så mäter man upp till 6 olika egenskaper: nötningsmotstånd, skärbeständighet, rivhållfasthet och punkteringsmotstånd, utökad skärskyddsbeständighet och stötskydd. Man sätter därefter en siffra eller bokstav för att beskriva utgången av resultatet. Maxresultaten för respektive egenskap är för nötningsmotstånd 4, skärbeständighet 5, rivhållfasthet 4, punkteringsmotstånd 4, utökad skärskyddsbeständighet F och stötskyddstest som får P vid godkänt. Bedöm själv hur viktig varje egenskap är för dig som användare.

Så här läses piktogrammet:

EN388:2016



a b c d e f

Nötningsmotstånd
Skärbeständighet
Rivhållfasthet
Punkteringsmotstånd
Utökad skärbeständighet
Stötskyddstest