

Pulse

Art nr: HGS-7597



HySafety



Art nr:	HGS-7597
Storlek:	9-11
Materials:	Syntetläder, Spandex, Neopren, EVA
Förpackning:	12/60
Standard:	EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN ISO 10819:2013+A1:2019.
Kategori:	II



KATEGORI: II



EN388:2016 EN ISO 10819:2013



4211X



T(M)<0.75
T(H)<0.56



Egenskaper

Lättare anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i hela innerhanden även upp i fingrarna. Gelen absorberar vibrationer för att minska riskerna för vibrationsskador vid arbete med tyngre maskiner. Ovanhand i elastisk Spandex med flexibel Neopren över knogarna för bekvämare passform. Fingertoppsförstärkningar i syntetläder med dubbla sömmar. Slitstarkt men ändå mjukt syntetläder i innerhanden för ökad komfort. Kraftig greppförstärkning med syntetläder upp över pekfinger och tumgrepp. Ofodrad. Krage i åtsittande Neopren med kraftigt karborrespänne som gör att handsken sitter säkrare på handen. Dragsko i kragen för att enklare kunna dra på handsken.

Materialinformation

Handsken är sydd i syntetläder med vibrationsabsorberande gel i hela innerhanden och även i fingrarna. Ovanhanden i Spandex. Neopren över knogarna. Krage i Neopren med kraftig karborrespänne.

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	4
Skärbeständighet	5
Rivhållfasthet	4
Punkteringsmotstånd	4
Utökad skärbeständighet	F
Stötskyddstest	P