

Datablad

Art. 5902 Vibration

Art. 5902 Vibration

- Kategori II
- Godkendelse: EN 420 / EN 388:2016 / Iso 10819:2013
- Slidstærkt PU-riflet i håndflade
- Spandex-stretch-overhånd
- Slip on-lukkesystem ved håndled
- 6,5 mm vibrationsabsorbering
- God beskyttelse , til vibrerende værktøj



Forpakning / Størrelser

Forpakning:

Pr. Enhed: 6 par

Pr. Karton: 36 Par

Størrelser:

Str. 08-11

Godkendelser/ Symboler

EN 420



EN 388



2 1 2 1 X



0075



Opbevaring og Rengøring

Opbevaring:

Når produktet ikke er i brug, skal det opbevares tørt, køligt og ventileret undgå direkte sollys.
Hvis produktet er vådt efter brug, skal det tørres langsomt i et ventileret område.

Rengøring:

Ydelsen/karakteren i EN 388:2016 er baseret på nye produkter. Ved vask eller kemisk rensning kan egenskaberne ændres og i så tilfælde kan producenten/importøren ikke gøres ansvarlig. Derfor anbefales det ikke at vaske eller foretage kemisk rensning af produktet.

Produktet kan rengøres forsigtig med en børste eller let fugtig klud .

Test resultat EN 420:2003+A1:2009

Standard EN 420

Generelle krav piktogrammet angiver, at brugeren skal rådføre sig med brugervejledningen, hvor den lovpligtige Information forefindes. Generelle krav til information på handske/brugervejledning/emballage:

Angivelse af Numerisk handskestørrelse

- CE-mærkning
- Handskenavn/-nummer
- Producentens/repræsentantens ID
- PH værdi skal være over 3,5 og under 9,5
- Krom værdig skal være under 3mg/kg (Lædervare)
- Størrelserne på handskerne holder sig inden for min. grænserne

Resultat:

EN 420:2003+A1:2009

Overensstemmelse med Annex XVII of Reach regulation

Dexterity: 5

Størrelser: Godkendt

Oeko-tex: Godkendt

EN 420

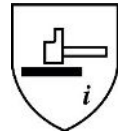


Test resultat EN 388:2016

Denne handske er blevet testet i henhold til EU Normen EN 388:2016 og opfylder EU lovmæssige krav i henhold til regulativet EU 2016/425 som trådte i kraft 21-04-2016.

I skemaet herunder oplyses hvilket test der er blevet opnået for handsken.

EN 388



2 1 2 1 X

Egenskab	Opnået ydeevne	Maks ydeevne
A) Slidstyrke (Antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snit bestandighed (indeks)	1	(5)
C) Riv bestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (newton)	1	(4)
E) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
F) Slagdæmpning EN 13594:2015	X	(P)

X = Testen har ikke været relevant for handsken og er derfor ikke blevet udført

EN ISO 10819

Denne handske er testet mod Mekanisk vibration og chok ifølge

EN Iso 10819 handsken har opnået følgende test resultat:

0,770 For the M spectrum

0,445 for the H spectrum

Kontakt information

Importør af produktet:

Boisen Safety A/S

Ole Lippmanns Vej 1

Dk- 2630 Tåstrup

Tlf.: +45 39 65 21 33

Email: Boisen@Boisensafety.dk

Web: www.Boisensafety.dk