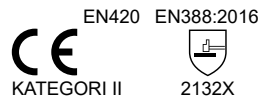


Vibrationshandske

Art nr: C-3000



Art nr:	C-3000
Storlek:	9-11
Material:	Nötskinn, Spandex, EVA
Förpackning:	12/60
Standard:	EN420, EN388:2016
Kategori:	II



Egenskaper

Lätt anti-vibrationshandske med stötdämpande gel i innerhanden. Gelen absorberar vibrationer så att du kan arbeta med exempelvis tyngre maskiner utan att känna dig trött i handen. Handsken är tillverkad i slitstarkt nötskinn i innerhanden och förstärkta fingrar på ovanhanden som extra skraptskydd. Ofodrad. Ovanhanden är i spandex och är elastisk för att förbättra passformen. Resårband runt handleden gör att handsken sitter säkrare på handen.

Materialinformation

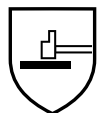
Handsken är sydd i nötskinn i innerhand och över fingrar. Ovanhand i Spandex. Stötdämpningskuddar i EVA (etylen-vinyl-acetat) skum.

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



abcdef

Nötningsmotstånd	—
Skärbeständighet	—
Rivhållfasthet	—
Punkteringsmotstånd	—
Utökad skärbeständighet	—
Stötskyddstest	—