

## PRODUKTBLAD



Finns i tre storlekar: 9, 10 och 11.

### MATERIAL

Polyuretan 40%  
 Polyester 25%  
 Foam 20%  
 Neoprene 12%  
 PVC 3%

### TEKNISK/KEMISK INFORMATION

Handskarna är gjorda av nylon med svart polyuretanmembran med en tjocklek på 0,55 mm och en vibrationsreducerande polyuretankudde med en tjocklek på 6 mm.

Handskarnas baksida är tillverkad av svart spandex med en ytmassa 305g/m<sup>2</sup> och svart 2 mm kardborre-neopren med ytmassan på 510 g/m<sup>2</sup> i manschett delen. Samma reducerande material finns i handflatan, fingrarna och i tummen.

## Vibration Gloves

ART NO	BENÄMNING	STORLEK
51 381	Vibration Gloves	10

51380-51382 - Vibration Gloves

### PRODUKTBESKRIVNING

Våra CE-märkta Vibration Glove är en smidig och skön handske med optimal stötdämpning. Den har en bra passform och är smidigare än många andra som finns på marknaden.

Handskarna är gjorda av nylon med svart polyuretanmembran med en tjocklek på 0,55 mm och en vibrationsreducerande polyuretankudde med en tjocklek på 6 mm.

Handskarnas baksida är tillverkad av svart spandex med en ytmassa 305g/m<sup>2</sup> och svart 2 mm kardborre-neopren med ytmassan på 510 g/m<sup>2</sup> i manschett delen. Samma reducerande material finns i handflatan, fingrarna och i tummen.

Handskarna är testade och godkända enligt ISO 10819:2013, en internationell standard. Vibration Glove uppfyller krav på personlig skyddsutrustning för handskar, EN388, som inkluderar slitstyrka, skärbeständighet, rivhållsfastighet och punkteringsmotstånd.

### SÄKERHETSINFORMATION

Handskarna är testade och godkända enligt ISO 10819:2013, en internationell standard. (Vibration och stöt - Hand-armvibrationer - Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handflatan.) Vibration Glove uppfyller krav på personlig skyddsutrustning för handskar, EN388, som inkluderar slitstyrka, skärbeständighet, rivhållsfastighet och punkteringsmotstånd.