

### A790 - Gant Anti Vibration

**Collection:** Gants Spécialistes

**Gamme:** Gants

**Matériaux:** Polyester, Elastique

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 10

**Emballage extérieur:** 100

#### information produit

Spécialement conçu pour réduire les effets de vibration et d'impact. Excellent confort et dextérité pour utilisateurs d'outils vibrants, marteaux-piqueurs, brise-béton. Jauge 10.

#### Gants Spécialistes

La gamme Portwest Pro est une combinaison de gants hautement spécialisés qui ont été conçus pour des tâches très spécifiques. Utiliser ces gants pour un travail approprié les rendra plus performants que n'importe quel autre gant qui aurait été conçu pour des utilisations plus générales.

#### Gants

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

#### Normes

EN ISO 21420

EN 388:2016 - (4142X)

EN 10819 ((TR<sub>m</sub> = 0.865 TR<sub>h</sub> = 0.598) )



#### Caractéristiques

- Réduit les vibrations de 40%
- Spécialement conçu pour réduire les effets des vibrations
- Pour une utilisation avec des marteaux, des brise-béton etc.
- Caoutchouc spécialement formulé en chloroprène
- Doublure robuste jauge 10
- Doublure respirante sans couture
- Certifié CE
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

**A790 - Gant Anti Vibration**  
**Code Douanier: 6116108091****Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/11709-01/E05-01

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
A790BKRM	Noir	56.0	30.0	40.0	0.1840	0.0672	5036108178704	15036108604095
A790BKRL	Noir	56.0	30.0	40.0	0.1900	0.0672	5036108178698	15036108604088
A790BKRXL	Noir	56.0	30.0	40.0	0.2240	0.0672	5036108178711	15036108604101
A790BKRXXL	Noir	56.0	30.0	40.0	0.2420	0.0672	5036108246267	15036108734822