



Diadora Utility  
**VEST CARBON TECH ISO  
13688:2013**

Gilet de travail

Couleur: ASPHALT

Article: 702.175343\_75135

Sizes: XS/ XXXXL



## Technologies

**BREATHING SYSTEM**  
by GEOX  
Breathing System

**Woman Last**  
Woman Last

## Certifications & Plus



CE EN ISO 13688:2013

## Description

Gilet en tissu déperlant élastique avec technologie respirante Breathing System brevetée par Geox. Poche de poitrine avec fermeture éclair contrastée et détails réfléchissants. Poches latérales avec bouton-pression. Poche intérieure porte-objets. Peut com

### Idéal pour

- [Artisanat](#)

## Caractéristique



### Materials

Nylon 54 % Polyester 39 %  
Élasthanne 7 %, 210 gr/m<sup>2</sup>.

## Packaging



POLYBAG

- risques de visibilité faible;
- tout autre risque non indiqué ci-dessus.

### LIRE AVEC ATTENTION LE MODE D'EMPLOI SUIVANT.

Le vêtement a été créé et réalisé pour satisfaire les conditions essentielles requises de sécurité et de santé prescrites par la directive 89/686/CEE, transposée par le décret législatif n. 475/92 et les modifications successives, et de façon qu'il soit conforme à la norme EN ISO 13688:2013, concernant les exigences générales pour les vêtements de protection et aux normes de produit suivantes: - EN 343:2010 pour les vêtements contre la pluie. Le vêtement a été créé, en effet, de façon que, dans les conditions d'utilisation prévisibles, il puisse offrir une protection appropriée à l'utilisateur et être classé en première catégorie selon la directive 89/686/CEE et selon la norme de produit, grâce aux résultats des essais auxquels le matériel a été soumis. Ces résultats sont indiqués dans le pictogramme et leurs indices accolés, déterminés sur la base des prescriptions des normes de produit auxquelles le vêtement se révèle conforme.

### AVERTISSEMENT:

- l'utilisateur doit déterminer, selon l'évaluation des risques possibles, la nécessité d'assortir le vêtement à d'autres dispositifs de protection du reste du corps;
- les propriétés du vêtement sont garanties s'il est porté et attaché correctement et choisis de la taille exacte;
- au cas où le vêtement n'est pas intact ou en présence de défauts, suspendre l'utilisation du vêtement et le remplacer par un autre;
- les modifications du DPI ne sont pas permises.

## Limites d'emploi

Le vêtement ne protège pas contre:

- les risques d'accrochage aux pièces en mouvement;
- les risques d'agressions chimiques (acides, solvants, etc.);
- les risques d'agressions mécaniques (coupe, perforations, etc.);
- les risques thermique;
- les risques de traversées et d'extinction de flammes;