

# 尺寸210x285mm PK9552说明书 单面



Ben Corckel, névű polgár

Notice d'utilisation



Version n°1 - Novembre 2017

ZAC de la Foulgouse  
8117 Rue Nagepierre Nieppe  
69800 Saint-Pons - France  
Tél : (+33) (0)4 72 23 24 41  
www.groupe-rg.com

EN ISO 13888-2013 \* Exigences générales pour les vêtements de protection individuelle  
EN ISO 20471+A1:2016 \* Vêtement de signalisation à haute visibilité  
NF EN 14858-2017 \* Vêtement de protection contre les climats froids  
NF EN 343+A1:2007 \* Vêtement de protection contre la pluie

PARKA FREGATE

EPI de catégorie 2 conforme aux exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen EPI n°2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 5 mars 2016, relatif aux Équipements de Protection Individuelle, dans le cadre de la législation d'harmonisation de l'Union. L'Attestation d'Examen UE de Type a été délivrée par GENTEXBEL, Organisme Notifié N°0454, situé Technologiepark 70, 9032 ZWIJNAARDEN, en Belgique.

## Vostra protezione

La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone. La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone. La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone.

## La moda d'impiego

La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone. La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone.

## HV

La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone. La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone.

## FRD

La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone. La protezione contro le cattive condizioni climatiche è ottenuta con la parca combinata con il giaccone.

## Quelles révisions ?

Touta opération de couture modifiant la conception de l'EPI est strictement interdite. Toute transformation entraîne la responsabilité de celui qui l'a faite. Les retouches ne sont pas autorisées sur ces vêtements, car l'étanchéité des coutures ne serait plus assurée.

## Instructions pour le lavage

Maximum de 25 cycles de lavage à 40°C pour matériel rétro-réfléchissant. Les vêtements doivent être lavés séparément à 40°C. Le nombre maximal de cycles de lavage n'est pas directement lié à la durée de vie du vêtement. Sa durée de vie dépend de son utilisation, de son entretien, des conditions de stockage, etc.

Largeur à 40°C	Machine à laver	Ne se repasse pas	Nettoyage à sec interdit
----------------	-----------------	-------------------	--------------------------

## Instructions de stockage

L'EPI doit être stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit sécurisé, propre, ventilé, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## Performances EN 14055

Essai	Désignation	Classe 3	Classe 2	Classe 1
De jour	Matériau rétro-réfléchissant	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
De nuit	Matériau rétro-réfléchissant	0,20 m²	0,13 m²	0,10 m²

## Performances EN 20311

Essai	Désignation	Classe 1	Classe 2	Classe 3
WP	Perméabilité à l'air	0,062 R <sub>cl</sub> < 12	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25
WP	Perméabilité à l'air	100 < AP	100 < AP	5 < AP < 100

## Performances EN 20311

Essai	Désignation	Classe 1	Classe 2	Classe 3
R <sub>cl</sub>	Classe 1	0,062 R <sub>cl</sub> < 12	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25
R <sub>cl</sub>	Classe 2	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25	0,322 R <sub>cl</sub> < 30

## Performances EN 20311

Essai	Désignation	Classe 1	Classe 2	Classe 3
R <sub>cl</sub>	Classe 1	0,062 R <sub>cl</sub> < 12	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25
R <sub>cl</sub>	Classe 2	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25	0,322 R <sub>cl</sub> < 30

## Performances EN 20311

Essai	Désignation	Classe 1	Classe 2	Classe 3
R <sub>cl</sub>	Classe 1	0,062 R <sub>cl</sub> < 12	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25
R <sub>cl</sub>	Classe 2	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25	0,322 R <sub>cl</sub> < 30

## Performances EN 20311

Essai	Désignation	Classe 1	Classe 2	Classe 3
R <sub>cl</sub>	Classe 1	0,062 R <sub>cl</sub> < 12	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25
R <sub>cl</sub>	Classe 2	0,162 R <sub>cl</sub> < 18	0,242 R <sub>cl</sub> < 25	0,322 R <sub>cl</sub> < 30

## Sélection de la taille

Taille	Basture A	Basture B	Basture C	Basture D
S	164-172	168-176	172-180	176-184
M	172-180	176-184	180-188	184-192
L	180-188	184-192	188-196	192-200
XL	188-196	192-200	196-204	200-208
XXL	196-204	200-208	204-212	208-216