

CAGOULE

FIRE RESISTANT



IDÉAL POUR

- Travailleurs de l'industrie de l'énergie électrique.
- Protection complète de la tête contre les risques thermiques dérivés d'un arc électrique, ainsi que contre la chaleur, les flammes et autres dangers thermiques.
- Avec la technologie de refroidissement HeiQ Smart Temp pour un meilleur confort et une réduction des risques d'épuisement dû à la chaleur, de fatigue et de coup de chaleur.

CERTIFICATIONS



EN ISO 11612:2015



A1, B1, C1, F1

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES				
EN ISO 11612:2015, Vêtements de protection, Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes				
	Propagation limitée des flammes	Chaleur convective	Chaleur radiante	Chaleur de contact
Niveaux de performance	A1	B1	C1	F1

EN 1149-5:2018



PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE	
EN 1149-5:2018, Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques	
Niveaux de performance	Passer

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

FEU
RÉSISTANT

ANTISTATIQUE

RAPIDE
SECHUMIDITÉ
GESTION

LÉGER

CASQUE
COMPATIBLEAJUSTEMENT CONFORTABLE
OUVERTURE DU VISAGE

DIMENSIONS



COMPOSITION DES TISSUS

- 88 % méta-aramide Nomex®
- 5 % de para-aramide Kevlar®
- 4 % de fibre de carbone antistatique
- 3% élasthanne

«DUPONT»
Nomex

CONDITIONNEMENT



SYMBOLES D'ENTRETIEN DU LAVAGE



Masse par unité de surface : EN 12127:1997	180 g/m ²	± 10 %
Perméabilité à l'air EN ISO 9237:1995	390 mm/s	± 10 %
Résistance thermique (RCT) : EN ISO 11092:2014	0,02 m ² K/W	± 10 %
Résistance à la vapeur d'eau (RET) : EN ISO 11092:2014	2,37 m ² Pa/W	± 10 %
Résistance à l'éclatement : EN ISO 13938-1:2019	230 kPa	± 10 %
Détermination du changement dimensionnel lors du lavage et du séchage domestiques : EN ISO 5077:2008	DANS LE SENS DE LA LONGUEUR < ±5% TRANSVERSALE < ± 2 % Procédure de lavage 4N (Ta=40 ±3°C) selon la norme ISO 6330:2012	
Résistance au boulochage : ISO 12945-2:2000	3	7000 CYCLES
Échelle de 1 à 5 dans laquelle 1 correspond à « boulochage très sévère » et 5 à « pas de boulochage ».		
Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus : EN ISO 12947-2:2016	Pression d'essai : 9 kPa	>100000 CYCLES Jusqu'au premier fil cassé
Taux de solidité :		
Solidité des couleurs au lavage domestique et commercial : EN ISO 105-C06:2010	4 - 5 *	
Résistance des couleurs à la transpiration (alcaline et acide) : EN ISO 105-E04:2013	ALCALIN	4 - 5 *
	ACIDE	4 - 5 *
Solidité des couleurs au frottement (sec et humide) : EN ISO 105-X12:2016	SEC	4 - 5 *
	MOUILLÉ	4 - 5 *
Solidité des couleurs à l'eau de mer : EN ISO 105-E02:2013	4 - 5 *	
Solidité des couleurs à la lumière artificielle : EN ISO 105-B02:2014 Méthode 2	5 **	
* Les taux de rapidité sont indiqués sur une échelle de 1 à 5, où 1 correspond à un « mauvais comportement » et 5 à un « bon comportement ».		
** La résistance à la lumière artificielle est notée sur une échelle de 1 à 8, où 1 signifie « très faible » et 8 « excellent ».		