# 4545 Technical



# Combinaison de protection 3M™ 4545

La combinaison 3M 14545 est prévue pour des applications pendant lesquelles le porteur est susceptible d'entrer en contact avec des poussières dangereuses (Type 5) et des projections faibles et limitées de certains produits chimiques liquides (Type 6).

# Description du produit

- Nouveau nour 3M combinaison de matériau afin de réduire le noids du vêtement tout en annortant sounlesse et drané
- Bonne protection contre les poussières et les faibles projections de certains produits chimiques liquides Taille chevilles élastiquées pour un port pratique et sûr et poignets iersey.
- pour un confort supplémentaire · Cancula 3-pags prévue pour une meilleure mise en place et une honne compatibilité avec les lunettes de protection et les masques respiratoires 3M.
- Fermeture à glissière double-sens protégée par un large rabat adhésivé · Faible relargage de fibre Entreiambe renforcée

## Confort et Protection



Type 6 - Protection limitée contre les produits chimiques liquides (EN 13034-2005 + A1-2009) Type 5 - Protection limitée contre les particules





solides transportées dans [air EN ISO 13982-1-2004 Traitement antistatique des deux côtés



Classe 1 (EN 1073-2:2002) (sauf EN863 Résistance à





Tuner S.R. & S.R. Aneste infectious (EN 14126:2003 sauf ISO 16604) L'Erssenble du vêtement doit être relië à la terre pour que le traite que soit efficace. Ne protège pas contre les radiations.

(EN 11/19.5/2008)

## Homologations

Approuvé CE catégorie III selon la directive Européenne EPI (89/686/CEE) Certification selon l'Article 10: BTTG Testing & Certification Ltd. Laboratoire notifié numéro: 0338 Conformité Article 11B: SGS United Kingdom Ltd.

Laboratoire notifié numéro: 0120

## Composition

Matériau Polyéthylène + Polyester laminé polyéthylène

Fermeture à Métal / Nylon / Tresse polyester glissière Elastique Caoutchouc nécorène Poignets Polyester

Fil Polyester / Coton Co produit ne contient pes d'élément à base de caoutchouc naturel (latex)

#### Taille

s

XL

vvi

3XI

4XI

Il est nécessaire de choisir une taille appropriée afin de permettre une liberté

a accompir.	
-L	_
84 = 92 cm	( н
92 = 100 cm	6
100 = 108 cm	πÑ
108 = 115 cm	. V
115 - 124 cm	
124 - 132 cm	( L
132 - 140 cm	
	84 – 92 cm 92 – 100 cm 100 – 108 cm 108 – 115 cm 115 – 124 cm 124 – 132 cm

### Stockage et Elimination

 Le vêtement doit être stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, propre, à l'abri du soleil, d'une source de chaleur sans contact avec des useau re da columbe ou d'arcanna.

 Ne pas stocker en dehors de l'intervalle de température de -20 à 25°C et à une humidité supérieure à 80% Durée de vie attendue de 3 ans à partir de la date de fabrication si stocké

romma riulacciie · Remotacer les vétements s'ils sont endommagés, lourdement contaminés

ou selon la législation locale. Les combinaisons souillées doivent être retirées et manipulées avec soin. Elles doivent être ietées en accord avec la législation locale.

#### Limites d'utilisation













Inflammable - Garder loin des étincelles et des





## Avertissements et Limites

Avant toute utilisation, lire attentivement et comprendre l'ensemble des instructions d'utilisation pour s'assurer que le produit convient pour l'application et est correctement porté. Le produit ne doit jamais être endommagé ou modifié.

Ne nas utiliser nour

· Contact avec des huiles lourdes, des étincelles ou des flammes ou des combustibles liquides;

 Exposition à des brouillards directionnels ou conduisant à une accumulation de liquides sur la combinaison;

Environnements avec de hauts risques mécaniques (abrasion, déchirement,

 Contact avec des substances dangereuses au-delà de la certification de Type 5/6;

· Exposition à une chaleur très importante



#### Applications et Performances

Gaz et Vapeurs

Particules non dangereuses		Eclaboussures de liquides dangereux	Oui si le produit chimique est compatible avec le matériau du vêtement†
Eclaboussures de liquides non dangereux	Oui	Brouillard de liquides dangereux	Non
Fibres et poussières dangereuses	Oui	Solvants organiques	Non
Contact continu avec un liquide/ Immersion	Non	Acides/Alcalins	Oui si le produit chimique est compatible avec le matériau du vêtement†

† Les produits contre lesquets le vêtement à été testé sont listés dans la notice d'utilisation. Pour des données additionnelles de pénétration, merci de contacter votre Représentant du Service Technique 3M.

Des applications types sort; pulvirisation de peinture, maintenance et methyages industries, procédes fortigenes et industries, inspection d'arraine, nettyages des biliterests, pore d'incialion, tabrication de revilèmente pouce de industrie phismacolique. Dans tous also cas, une analyse de risque doit être établis. Todjours first la notice d'utilisation. Les limites d'utilisation et les domaies de performances doivent toujours être prises en compte dans le choix de la profection. En cas de doute, contacte un professionnel de la sécurité. Le tableau d'dessous donne les performances du produit [orsquit] est testé en laboratione. Merci de noter que les essais de performance sont effectués dans de conditions de laborative et peuvent ne pas complétement refiéter les conditions réfelles d'utilisation et ne tiennent pas complétement refiéter les conditions réfelles d'utilisation et ne tiennent pas compléte dadeurs comme une chaleur très importante et une solicitation mécanique importante. Remanque: La classe maximale est 8 saif jourgé et est précisée.

Test		Classe/ Résultats
Abrasion (vérification visuelle)	EN 530:1994	Classe 1
Fissuration par flexion (vérification visuelle)	ISO 7854:1995	Classe 3
Résistance au déchirement	ISO 9073-4:1997	Classe 1
Traction	EN ISO 13934-1:1999	Classe 1
Résistance à la perforation	EN 863:1995	Classe 1
Résistance à l'éclatement	EN ISO 13982-2:1999	Classe 1
Résistance à l'inflammabilité	EN 13274-4:2001	Passe
Résistance au blocage	EN 25978:1990	Pas de blocage
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2:1999	Classe 2
Indice de répulsion = 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	EN ISO 6530:2005	Classe 3/3
Résistance à la pénétration = 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	EN ISO 6530:2005	Classe 3/3
Indice de répulsion - 10% NaOH	EN ISO 6530:2005	Classe 3/3
Résistance à la pénétration - 10% NaOH	EN ISO 6530:2005	Classe 3/3
Traitement antistatique des deux côtés	EN 1149-1:2006	Passe
Particules radioactives (TIL)	EN 1073-2:2002	Classe 1/3
Protection Biologique	EN 14126.2003	
Résistance à la pénétration d'un sang synthétique	ISO 16603:2004	Classe 3/3
Resistance à la pénétration des pathogènes véliculés par le sarra Résistance à la pénétration des parfucules sotides contaminées Resistance à la pénétration des aérosols liquides contaminés Resistance à la pénétration d'une bachérie humide	ISO 16604:2004	Echec
	ISO 22612:2005	Classe 3/3
	ISO/DIS 22611:2003	Classe 3/3
	EN ISO 22610:2006	Classe 6

Pour plus d'informations sur les produits et services 3M, merci de contacter 3M

#### Avertissement important:

Cette fiche technique ne donne que les grandeis lignes. Elle ne peut pas éte utilisée soale pour choisir la protéction adaptie. Aurait louis utilisation, le potent du till re stantivement et comprendre l'ensemble des instructions d'utilisation. La légistation locale doit aussi étre prise en comple. En cas de douts, contacter un professionnel de la évantifi. Le droit de l'Elle spraigné prisen de la silation de potent et doit étre effectué par une personne habilitée syant comassance des conditions et des limites d'utilisation.

L'employeur est seul responsible du choix du produit et doit s'assurer qu'il convient exactionent à l'emploi envisagé en procédant, au bessin, à des estais préliminaires. Cette information est sourise à révision. Toujous lier et auture les informationes d'utilisation frournies avez voire combination XVIII pour s'essurer du bon choix. Si vous avez des questions, contacter le Service Technique SMI.

La responsabilité de 3M ne saurait en aucun cas être engagée pour tout préjudice direct, indirect, matériel, immatériel, consécutif ou non consécutif (incluant notamment mais non limitativement, manque à gagner, pertes de manché ou de clients) résultant des informations communiquées dans le présent document.

3M France Département Solutions pour la Protection Individuelle Bd de l'Oise 95006 CERGY-PONTOISE Cedex