

Gamme vêtements hiver

Parkas



Blousons



Gilets



Softshells / Polaires / Sweats



La protection contre le froid

La protection contre la pluie

GAMME VÊTEMENTS HIVER

2023 - 2024

EN342 - Vêtements de protection contre le froid

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance des vêtements de protection contre le froid à des températures inférieures à -5°C (frigoristes / froids extrêmes).

On distingue deux types de vêtement :

L'article d'habillement : recouvrant une partie du corps, ex. parka, veste, manteau.

L'ensemble vestimentaire : recouvrant le corps entier (tronc + jambe), ex. combinaison, parka & cote à bretelle.

X (sous-vêtement B/C/R) : /_{der} du vêtement
 X : Classe de perméabilité à l'air, AP
 X : Classe de résistance à la pénétration de l'eau WP (Optionnel)

NORDLAND	
	EN342 0,358 m ² .K/W (B) 3 X

EN14058 - VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES CLIMATS FRAIS

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais de performance des articles d'habillement (gilets, vestes, manteaux, pantalons) de protection contre les climats frais. Ces vêtements seront utilisés à une température modérément basse (-5°C et plus) pour protéger contre le refroidissement local cutané. Pas seulement utilisés pour les activités extérieur, comme par exemple dans l'industrie du bâtiment, ils peuvent également servir pour des activités à l'intérieur, comme par exemple dans l'industrie alimentaire.

Il n'est pas toujours nécessaire dans ces cas que les vêtements soient faits de matériaux imperméables ou étanches à l'eau. L'exigence correspondante est donc laissée en option dans la présente Norme.

X : Classe de résistance thermique, R_{ct}
 X : Classe de perméabilité à l'air, AP
 X : /_{der} de l'article d'habillement
 X : Classe de résistance à la pénétration de l'eau WP (Optionnel)

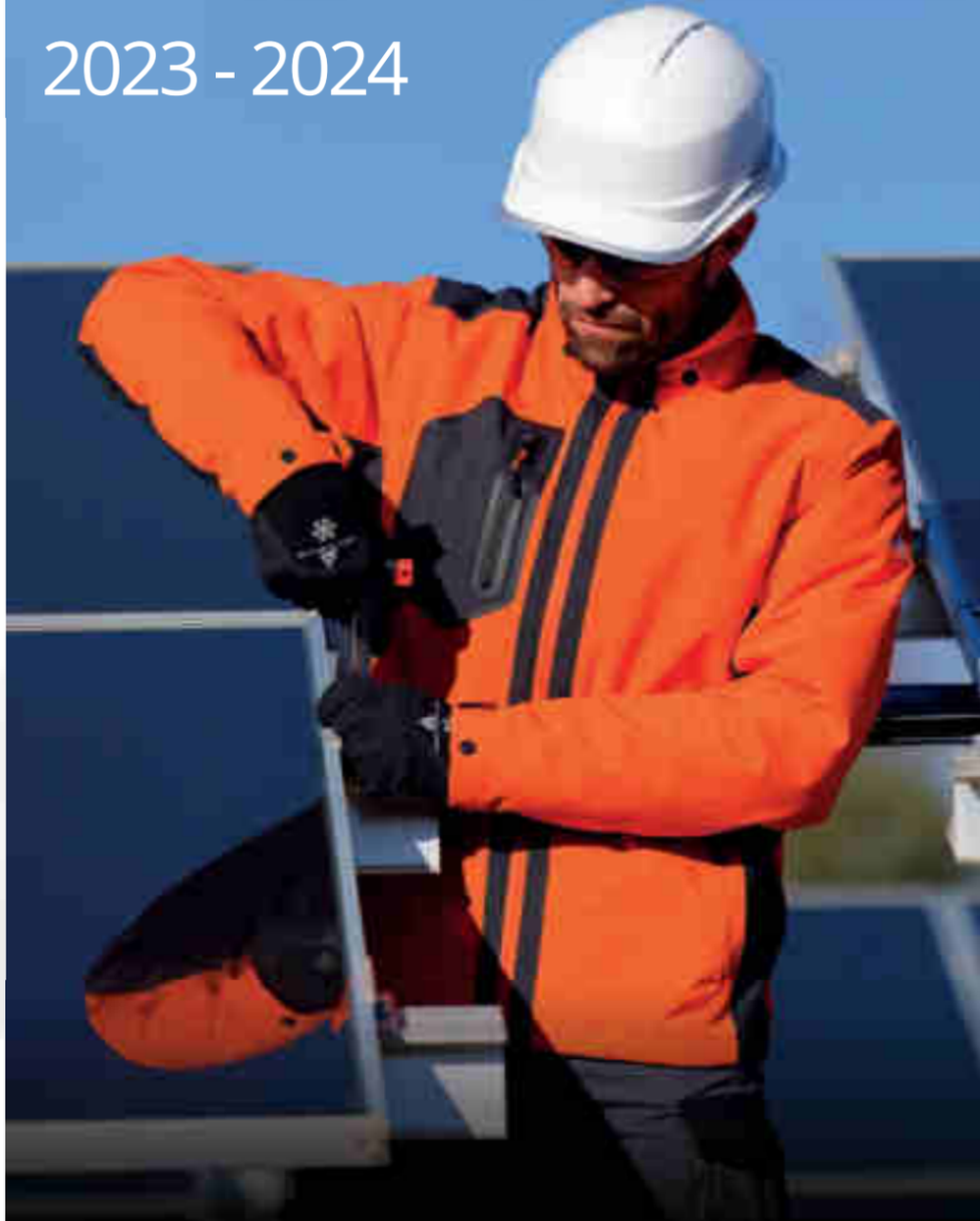
SHERMAN2	
	EN14058 3 1 0,203 m ² .K/W (B) X

EN343 - VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LA PLUIE

Cette norme spécifie les exigences et les méthodes d'essais applicables aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre les intempéries (par exemple précipitations sous forme de pluie ou neige), brouillard et humidité du sol.

y : Classe de résistance à la pénétration de l'eau (1 à 4), W_p
 y : Classe de résistance évaporative (1 à 4), R_{et}
 R : test de la tour d'eau sur vêtement entier (Optionnel)

FINNMARK2	
	EN343 3 1 X



01/2023 - n°1779 - DOCR1779 - FR - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.



enjoy safety

f @ y in
www.deltaplus.eu

Pluie

Grand froid / Froid

Accessoires

<p>OTAKE S→3XL</p> 	<p>SLIGO S→3XL</p> 	<p>LITE S→3XL</p> 	<p>IGLOO2 M→XXL</p> 	<p>LAPONIE2 M→XXL</p> 	<p>NORDLAND S→3XL</p> 	<p>JURA UNIQUE</p> 	<p>KARA UNIQUE</p> 	<p>LENA UNIQUE</p> 
<p>850VES S→3XL</p> 	<p>900VES S→3XL</p> 	<p>400 M→XXL</p> 		<p>AUSTRAL2 M→XXL</p> 	<p>ICEBERG S→3XL</p> 	<p>BALTIC UNIQUE</p> 	<p>NORDIC UNIQUE</p> 	<p>CHAMONIX UNIQUE</p> 
<p>850PAN S→3XL</p> 	<p>900PAN S→3XL</p> 		<p>EN342</p> 			<p>NEVE UNIQUE</p> 	<p>KOLDYTOP S→XXL</p> 	<p>KOLDYPANTS S→XXL</p> 
		<p>304 M→XXL</p> 	<p>EN343</p> 	<p>M2PW3 S→3XL S→5XL</p> 		<p>3 couches pour une protection optimale Evacuer - Isoler - Protéger</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1 Évacuer la transpiration et rester au sec 2 Isoler du froid : polaire, ouate 3 Protéger des agressions extérieures : pluie, vent 		
<p>MA400 M→XXL</p> 	<p>305 M→XXL</p> 		<p>EN14404 TYPE 2 NIVEAU 0</p>					