



Husqvarna®

Communiqué de presse

Le 4 octobre 2016

Husqvarna renouvelle sa gamme d'équipements de protection individuelle : nouveaux matériaux et nouveaux design pour une sécurité optimale.

Husqvarna, un des premiers fabricants au monde de matériels pour la forêt, les parcs et les jardins, renouvelle l'ensemble de sa gamme d'équipements de protection individuelle (EPI) pour offrir davantage de confort et de protection aux utilisateurs professionnels et exigeants. Parmi les nouveautés : la technologie Tech-Knee, visant à améliorer la protection tout en optimisant la mobilité, et le développement d'une nouvelle ligne : Technical Robust.

▪ Ligne "Technical Extreme"

Conçue spécialement pour les professionnels travaillant au quotidien dans les conditions les plus difficiles (bûcherons, élagueurs...), la ligne de vêtements de protection Technical Extreme Husqvarna se perfectionne encore grâce à la nouvelle technologie de protection des genoux **Tech-Knee**.

Constituée de couches de fibres supplémentaires, elle offre davantage de **protection anti-déchirures**, assurant plus de sécurité à l'utilisateur. De plus, la totalité de la zone du genou sur l'EPI ainsi que le tissu de protection anti-déchirures ont été préincurvés afin de garantir **un maintien parfait dans toutes les positions**, et une véritable liberté de mouvement.

La technologie Tech-Knee permet également d'assurer un confort optimal dans des conditions humides. En effet, la **doublure intérieure et la couche extérieure étanches** empêchent l'eau de pénétrer jusqu'aux couches de protection anti-déchirures, et permettent ainsi de garder les genoux au sec plus longtemps. Un atout indéniable pour une utilisation tout au long de l'année, quelles que soient les conditions extérieures.

Par ailleurs, la veste et le pantalon Technical Extreme possèdent des orifices et zips de ventilation qui apportent de la fraîcheur à l'utilisateur et encouragent la régulation de la température corporelle. Quant aux brides de cheville fixées sur le pantalon, elles protègent le professionnel de la neige ou des insectes.

Enfin, vestes et pantalons sont dotés d'un tissu et de bandes réfléchissantes qui assurent une meilleure visibilité : un atout particulièrement utile pour le travail en forêt dense, le long des routes ou dans des zones où la luminosité n'est pas suffisante.

Nouveauté 2017 : la veste Technical Extreme est désormais disponible en **trois tailles Femme**.

▪ Nouveau : Ligne "Technical Robust"

Le nouveau pantalon Technical Robust de Husqvarna privilégie la durabilité et la protection tout en garantissant une grande liberté de mouvement. Fabriqué dans des matières robustes, comme le **Dyneema®**, **une des matières les plus résistantes à l'usure**, il contient notamment neuf couches de fibres de protection anti-coupures (vs 6 couches sur les modèles des autres lignes d'EPI Husqvarna).

Il offre ainsi une protection de niveau professionnel aux utilisateurs, en particulier lorsqu'ils doivent travailler de longues heures dans des conditions difficiles et exigeantes.

- **Ligne "Technical"**

La ligne Technical est conçue pour les utilisateurs professionnels du secteur forestier. Préincurvés au niveau des genoux et des coudes et fabriqués à l'aide de tissus extensibles légers et de panneaux renforcés, les modèles Technical sont à la fois durables et confortables. Destinés à être portés près du corps, grâce à leur coupe ajustée, ils évitent que le travail ne soit limité par des vêtements trop amples. En outre, l'empiècement ouvert dans le dos ainsi que les orifices et zips de ventilation apportent de la fraîcheur aux utilisateurs tout au long de leur journée de travail.

Nouveautés 2017 : un **pantalon de classe 1**, design C, avec une zone de protection anti-coupures beaucoup plus étendue vient compléter la gamme. Une nouvelle **veste anti-coupures** conçue avec des matériaux légers facilitant les mouvements est également disponible, avec manches $\frac{3}{4}$ et renforts au niveau des épaules. À cela s'ajoute également une **veste coupe-vent**, ultra légère, idéale pour les travaux de tonte ou de débroussaillage.

- **Ligne "Functional"**

Adaptée aux utilisateurs réguliers, en particulier pour les travaux forestiers, la ligne Fonctionnal propose une veste renforcée autour des poignets et dotée de renforts Cordura® au niveau des manches. Quant aux pantalons, ils sont également équipés de renforts Cordura® au niveau des genoux et des chevilles, ainsi que d'un rembourrage de protection pour les tronçonneuses entièrement couvert et renforcé qui limite la pénétration de la sciure dans le tissu - et l'usure en général.

Nouveauté 2017 : un **pantalon de classe 2**.

- **Ligne "Classic"**

La ligne Classic se destine à tous les utilisateurs occasionnels nécessitant un EPI confortable et pratique pour les travaux extérieurs. Ses modèles possèdent des orifices de ventilation et un empiècement ouvert sur la veste, ainsi que des fermetures à glissière à l'arrière de la jambe du pantalon. Les nombreuses poches placées sur la veste assurent en outre un accès pratique aux accessoires et aux outils.



Pour plus d'informations, voir le tableau des spécifications ci-dessous.

Contacts presse : CLC Communications

Tél. : 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski / Elisabeth Meston / Marion Sarrio / Jessica Vingataramin

j.saczewski@clccom.com / e.meston@clccom.com / m.sarrio@clccom.com / j.vingataramin@clccom.com

Spécifications

Vestes

	Veste forestière Technical Extreme	Veste forestière Technical	Veste forestière Functional	Veste forestière Classic
Matières				
Devant	Polyester extensible 2 sens Renforts Cordura® et Cordura® réfléchissant	Polyester extensible 4 sens Renforts Aramide & Cordura®	100 % micropolyester Renforts Cordura®	70 % polyester et 30 % sergé de coton
Derrière	Polyamide extensible 4 sens Renforts Cordura®	Polyester extensible 4 sens Renforts Cordura®	100 % micropolyester Renforts Cordura®	70 % polyester et 30 % sergé de coton
Exigences de sécurité				
	Aucune norme applicable (Uniquement sur la veste anti-coupure)	Aucune norme applicable	Aucune norme applicable	Aucune norme applicable
Caractéristiques principales				
Coupe	Slim fit	Tight fit	Regular fit	
Poches	2 poches poitrine rembourrées, 1 poche de manche, 1 poche premiers soins	2 poches poitrine rembourrées, 1 poche premiers soins	2 poches poitrine	1 poche poitrine 2 poches avant
Tailles pour femme	Oui	-	-	-

Pantalons

	Pantalon Technical Extreme	Pantalon Technical Robust	Pantalon Technical	Pantalon Functional	Pantalon Classic
Matières					
Devant	Polyester extensible 2 sens Renforts Cordura® et Cordura® réfléchissant	Polyester extensible 4 sens Renforts Dyneema® et Cordura®	Polyester extensible 4 sens Renforts Aramide & Cordura®	Cordura®, renforts Cordura® ultrarésistants	70 % polyester et 30 % sergé de coton
Derrière	Polyamide extensible 4 sens Renforts Cordura®	Polyester extensible 4 sens et renforts Cordura®	Polyester extensible 4 sens Renforts Cordura®	100 % micropolyester Renforts Cordura®	70 % polyester et 30 % sergé de coton
Exigences de sécurité					
Classe & Design	EN381 ; Classe 1 (20m/s) ; Design A + 1 modèle Classe 2 (24m/s) ; Design A + 1 modèle Classe 1 (20 m/s) ; Design C				
	CE, Eurotest conforme	CE, Eurotest conforme	CE, Eurotest conforme	CE, Eurotest conforme	CE, Eurotest conforme
Caractéristiques principales					
Tech-Knee	Oui	-	-	-	-
Coupe	Slim fit ; Bride de cheville	Tight fit		Regular fit	
Poches	Poches zippées à l'avant, poches zippées à l'arrière, poche zippée sur la jambe, Poche mètre zippée	Poches zippées à l'avant, poche zippée sur la jambe, poches zippées à l'arrière, poche mètre		Poches zippées à l'avant, poches zippées à l'arrière, poche mètre	