

# Descriptif détaillé des équipements de protection individuelle et liste des prix 2020

---



**Mission Wallonne  
des Secteurs Verts**



## Descriptif détaillé des équipements de protection individuelle

Photo de l'équipement de protection individuelle	Descriptif détaillé
	<p><b>1SRQ - Pantalon de débroussaillage et de taille-haie <i>CONDOR Safety</i> classe 1 (option 1)</b>  <u>Norme</u> : EN ISO 20471 ; classe 1.  <u>Composition</u> : 65% polyester + 35% coton.  <u>Caractéristiques</u> : L'avant haut des jambes (du genou à la taille) est renforcé par une protection.  L'avant bas des jambes est doté d'une protection amovible (4 mm d'épaisseur) pour protéger l'utilisateur contre les projections et de 2 bandes rétro réfléchissantes d'une largeur de 50 mm pour être visible.  Le pantalon est muni d'une ceinture élastique, d'une poche plaquée arrière, de deux poches latérales et une poche-mètre.</p>
	<p><b>1SRF - Pantalon de débroussaillage et de taille-haie <i>CONDOR Safety</i> classe 2 (option 2)</b>  <u>Norme</u> : EN ISO 20471 ; classe 2.  <u>Composition</u> : 65% polyester + 35% coton.  <u>Caractéristiques</u> : Pantalon haute visibilité.  L'avant haut des jambes (du genou à la taille) est renforcé par une protection.  L'avant bas des jambes est muni d'une protection amovible (4 mm d'épaisseur) pour protéger l'utilisateur contre les projections et de 2 bandes rétro réfléchissantes d'une largeur de 50 mm sous le genou pour être visible.  Le pantalon est muni d'une ceinture élastique, d'une poche plaquée arrière, de deux poches latérales et une poche-mètre.</p>
	<p><b>HSWG18.1 - Gants <i>WONDER GRIP WG-333 Rock &amp; Stone</i> - blister / 1 paire</b>  <u>Norme</u> : EN388 3X42B + EN511 X1X + EN407 X2XXXX .  <u>Composition</u> : double revêtement en latex sur la paume, doublure en polyester et coton.  <u>Caractéristiques</u> : protection robuste mais permettant la dextérité, résistant au froid et à la chaleur de contact ainsi qu'aux matériaux légèrement tranchants.  Le confort est optimal grâce à l'absence de couture et au respect de la forme naturelle de la main.</p>

	<p><b>GGP1 - Ensemble de débroussaillage V40A + Optime I</b>  <u>Norme</u> : EN352-1 + EN1731.  Valeur d'atténuation moyenne (SNR) : 27 dB(A).  <u>Caractéristiques</u> : La visière à maille inoxydable est attachée directement au serre-tête de la protection auditive.  Les coquilles de la protection auditive sont composées de coussinets remplis de liquide pour plus de confort, d'un arceau profilé pour un contact constant avec les oreilles (permet une protection efficace), d'une grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur.</p>
	<p><b>VBB3.HE - Lunettes de protection Bollé Safety Contour incolore</b>  <u>Norme</u> : EN166.  <u>Caractéristiques</u> : optique incolore filtrant 99,9 % des UVA/UVB, le revêtement « <i>Platinum</i> » appliqué sur les deux faces des oculaires offre une haute résistance aux rayures (1,4 cd/m<sup>2</sup>), aux produits chimiques les plus agressifs et retarde la formation de buée. Pont nasal anti-glisse ; branches bi-matière pour un confort optimal.</p>
	<p><b>HSKF1 - Gants KEILER FIT</b>  <u>Norme</u> : EN388 3124.  <u>Composition</u> : cuir de chèvre, dos en nylon/Spandex bleu.  <u>Caractéristiques</u> : Cuir très mince et souple pour une sensation tactile optimale, paumes et pouces renforcés, coutures doublées, élastique avec velcro aux poignets.</p>
	<p><b>1XRP - Pantalon anti-coupure SIP Protection ReFlex noir</b>  <u>Norme</u> : EN381-5 Classe 1- 20m/s Design A - ISO 13688.  <u>Composition</u> : tissu extérieur déperlant bi-extensible freedom2 (93% polyamide + 7% Spandex +/- 240g/m<sup>2</sup>), renfort en tissu étanche avec bonne résistance à l'abrasion (100% polyamide + enduction PVC +/- 255g/m<sup>2</sup>).  <u>Caractéristiques</u> : pantalon anti-coupure robuste et confortable.  <u>Extérieur</u> : braguette avec fermeture à glissière, fermeture avec agrafe et œillet et bouton pression, 2 poches enfilées avec fermeture à glissière, 1 double poche pour mètre ou lime d'affûtage et clé à bougie, 1 poche plaquée sur la cuisse gauche avec fermeture à glissière, fermeture à glissière de ventilation à l'arrière des jambes, taille élastique avec tresses pour bretelles à velcro.  <u>Intérieur</u> : crochet métal avec élastique à accrocher aux lacets des chaussures, tissu étanche anti-capillarité en bas au-dessus de la couche de protection, protection avant à 6 couches.</p>

	<p><b>1SY1 - Manchettes anti-coupure SIP Protection (paire)</b>  <u>Norme</u> : CE  <u>Composition</u> : tissu extérieur déperlant (67 % polyester + 33% coton +/- 250mg/m<sup>2</sup>).  <u>Caractéristiques</u> : peut être ajusté autour du bras grâce à un élastique de serrage derrière le coude avec système stop-cordon, serre poignet tricoté sur le bas.  <u>Intérieur</u> : insertion d'une protection à 6 couches à 360° autour de l'avant-bras.</p>
	<p><b>2XD3 - Gants anti-coupure SIP Protection gauche + droite</b>  <u>Norme</u> : anti-coupure EN 381-7 classe 1, Design A 2 mains ; EN 388 :2016 3131.  <u>Composition</u> : cuir synthétique (60% polyamide + 40% polyuréthane +/- 310mg/m<sup>2</sup>), renfort en caoutchouc (pvc/pu sur tricot polyester) anti-dérapant dans la paume de la main.  <u>Caractéristique</u> : Tissu de couleur vive pour une meilleure visibilité.  <u>Extérieur</u> : Renfort en caoutchouc étanche et anti-dérapant dans la paume et doigts des 2 mains et renfort en cuir synthétique sur la partie supérieure des mains ; manchette élastique avec protège-artère ; coutures fortes en aramide.</p>
	<p><b>HEPE1.OR - Casque 3M PELTOR G3000NUV orange avec indicateur UV</b>  <u>Norme</u> : EN 50365 ; EN397.  <u>Composition</u> : ABS stabilisé aux UV.  <u>Caractéristiques</u> : design légèrement arrondi pour réduire le risque d'accrochage à des cordes ou des branches. La visière courte améliore la visibilité vers le haut. Orifices de ventilation répartis sur une grande surface pour offrir un débit maximal d'air pour le confort de l'utilisateur.  <u>Extérieur</u> : Le disque à capteur « 3M Uvicator » indique quand le casque a été surexposé aux UV. Lors de l'achat le disque est rouge vif, au fil du temps et de l'exposition la couleur de l'indicateur UV perd son intensité pour devenir blanc. Le casque doit alors être remplacé (cette indication ne tient compte QUE des UV, si le casque chute ou amortit un choc, il doit être remplacé).  <u>Intérieur</u> : harnais de tête pivotant à 180° pour une meilleure visibilité lors de travaux en milieu confiné ; tour de tête réglable de 54-62cm avec un bouton de réglage.</p>

	<p><b>GPO2P3E - Protection auditive 3M PELTOR Optime II avec attache pour casque</b>  <u>Norme</u> : EN352-3.  Valeur d'atténuation moyenne (SNR) : 30 dB(A).  <u>Caractéristiques</u> : coussinets remplis de liquide pour plus de confort, arceau profilé pour une pression constante sur les oreilles et une protection efficace, grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur.</p>
	<p><b>V5 - Système de raccordement du casque pour visière 3M PELTOR série 5</b>  <u>Caractéristique</u> : permet d'ajouter une visière au casque G3000.</p>
	<p><b>5B - Visière 3M PELTOR grillage en polyamide</b>  <u>Norme</u> : EN1731 ;  <u>Caractéristiques</u> : la visière en polyamide est une solution légère offrant une protection accrue contre les particules à grande vitesse (45m/s) sans négliger le champ de vision et le confort. Les boutons-pressions facilitent l'installation de la visière sur son support.</p>
	<p><b>ZSH3 - Chaussures anti-coupure HAIX PROTECTOR Light 2.0</b>  <u>Norme</u> : CE 0193 EN ISO 20345 : 2011 S3 HRO HI CI WR SRC ;  <u>Composition</u> : cuir de nubuck d'une épaisseur de 2,2 à 2,4mm. Doublure intérieure en cuir souple.  <u>Caractéristiques</u> : protection anti-coupure de classe 1, hydrofuge, semelles anti-perforation, embout en composite avec protection en caoutchouc.  La combinaison de matériaux empêche l'accumulation de chaleur dans la chaussure, la chaleur et l'humidité peuvent s'échapper vers l'extérieur.  Hauteur de la tige 17cm.  <u>Semelle extérieure</u> : anti-perforation, isole du froid, résiste aux huiles et à l'essence, supporte la cambrure naturelle de l'avant-pied afin de prévenir les déformations du pied.  <u>Semelle intérieure</u> :  Grâce aux 3 semelles intérieures différentes, la chaussure convient à chaque forme de pied. Une coque de talon intégrée assure un ajustement optimal.</p>

## Liste des prix 2020

			Prix conseillé (hors TVA)	Prix MWSV (hors TVA)
1	Pantalon de débroussaillage et de taille-haies		93,00	<b>83,70</b>
2	Pantalon de débroussaillage et de taille-haies de classe 2		97,00	<b>87,30</b>
3	Gants Wonder Grip WG-333 Rock & Stone – blister (paire)		2,82	<b>2,54</b>
4	Ensemble de débroussaillage V40A + Optime I		40,21	<b>36,19</b>
5	Lunettes de protection Bollé contour incolore		10,16	<b>9,14</b>
6	Gants Keiler Fit		13,33	<b>12,00</b>
7	Pantalon anticoupure Sip Reflex noir (classe 1, type A).		107,50	<b>96,75</b>
8	Manchettes anticoupure Sip Protection (paire)		37,90	<b>34,11</b>
9	Gants anticoupure Sip Protection gauche + droite		23,20	<b>20,88</b>
10	Casque 3M Peltor G3000NUV orange avec indicateur UV		20,02	<b>18,02</b>
11	Protection auditive 3M Peltor Optime II attache casque		25,23	<b>22,71</b>

12	Système de raccordement pour visière 3M Peltor série 5		7,85	<b>7,07</b>
13	Visière 3M Peltor grillage en polyamide		10,27	<b>9,24</b>
14	Chaussures anti-coupure Haix Protector Light 2.0 (classe 1)		177,60	<b>159,84</b>
	Kit tronçonneuse composé des articles portant les numéros : 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14		409,57	<b>368,62</b>
	Kit taille-haie composé des articles portant les numéros : 1, 3, 4, 5, 8 ou 2, 3, 4, 5, 8 ou 1, 4, 5, 6, 8 ou 2, 4, 5, 6, 8		184,09 188,09 194,60 198,60	<b>165,68</b> <b>169,28</b> <b>175,14</b> <b>178,74</b>
	Kit débroussailleuse composé des articles portant les numéros : 1, 3, 4, 5 ou 2, 3, 4, 5 ou 1, 4, 5, 6 ou 2, 4, 5, 6		146,19 150,19 156,70 160,70	<b>131,57</b> <b>135,17</b> <b>141,03</b> <b>144,63</b>

Le partenaire logistique de la Mission Wallonne des Secteurs Verts dans l'élaboration des différents kits est la société Condor Safety. Les questions relatives aux caractéristiques techniques du matériel et à la réalisation d'une commande doivent être adressées à Condor Safety aux coordonnées reprises ci-dessous :



Condor Safety bvba  
Krommebeekstraat 44 - 8980 Menen  
Tél: +32 56 22 50 22 - Fax: +32 56 20 00 21  
info@condorsafety.be - www.condorsafety.be