

ACCORD CADRE A BONS DE COMMANDE DE FOURNITURES DES EPI POUR LES BESOINS DE PORTS DE LILLE

Liste des échantillons à remettre dans l'offre - Lot 1

Dotation EPI 2025 - 2028 - La sérigraphie ou la broderie sur les échantillons est autorisé mais non obligatoire

N°	DÉSIGNATION	PERSONNES CONCERNÉES	DESCRIPTIF TECHNIQUE HOMME OU MIXTE	DESCRIPTIF TECHNIQUE FEMME	MARQUAGE
5	Veste de travail	homme ou femme	88% polyester 12% élastofiline 275 g/m ² . Fluorescente avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Hydrofuge, stretch, poids léger et résistant. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Compatible avec un porte-badge amovible. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Elastiques des deux côtés du bord inférieur. Elastique aux poignets. Ventilation sous les bras. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé. Taille : L	88% polyester 12% élastofiline 275 g/m ² - Coupe femme. Fluorescent(e) avec bandes rétro réfléchissantes transversales en biais. Hydrofuge, stretch, poids léger et résistant. Col montant. Fermeture zippée et rabat coupe-vent à l'intérieur. Compatible avec un porte-badge amovible. Poches latérales zippées. Poches intérieures. Elastiques des deux côtés du bord inférieur. Elastique aux poignets. Ventilation sous les bras. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé. Taille : XL	
6	Veste de travail retardant flamme	homme ou femme	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² . Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine. Taille : L	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² - Coupe femme. Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine. Taille : XL	* Logo Ports de Lille côté cœur - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3). * Mention "Ports de Lille" en 3 lignes au dos du vêtement - dimension L 12,00 cm x H 20,00 cm environ. (logo annexe 4).
8	Polos manches courtes	homme ou femme	50% polyester 50% coton 150 g/m ² . Tissu contenant du polyester sur le devant pour une meilleure résistance et tenue de la couleur - Intérieur en coton pour un meilleur confort. Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes stretch transversales en biais. Coupe moderne. Intérieur confortable en coton et polyester stretch résistant à l'extérieur.Col en maille tricot. Patte avec boutons non visibles ou recouverts. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé. Taille : L	50% polyester 50% coton 150 g/m ² - Coupe femme. Tissu contenant du polyester sur le devant pour une meilleure résistance et tenue de la couleur - Intérieur en coton pour un meilleur confort. Fluorescent avec bandes rétro réfléchissantes stretch transversales en biais. Coupe moderne. Intérieur confortable en coton et polyester stretch résistant à l'extérieur.Col en maille tricot. Patte avec boutons non visibles ou recouverts. Bande de renfort sur les coutures au niveau de la nuque. Normes : EN ISO 20471 Coloris : orange - marine foncé. Taille : XL	
12	Pantalon toutes saisons	homme ou femme	92% polyamide 8% élasthanne 235 g/m ² . Stretch, hydrofuge, poids léger et ultrarésistant. Coutures doubles sur les jambes et triples dans l'entrejambe. Jambes ergonomiques. Passants de ceinture. Braguette zippée. Poches à rabat à l'avant des cuisses. Poches genouillères réglables. Effets rétro réfléchissants. Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de quelques cm en défilant la couture à l'intérieur vers le pied. Colori : marine foncé. Taille : 82C52	92% polyamide 8% élasthanne 235 g/m ² - Coupe femme. Stretch, hydrofuge, poids léger et ultrarésistant. Coutures doubles sur les jambes et triples dans l'entrejambe. Jambes ergonomiques. Passants de ceinture. Braguette zippée. Poches à rabat à l'avant des cuisses. Poches genouillères réglables. Effets rétro réfléchissants. Longueur d'entrejambe pouvant être rallongée de quelques cm en défilant la couture à l'intérieur vers le pied. Colori : marine foncé. Taille : 82C40	* Logo Ports de Lille au-dessus de la poche genouillère - dimension L 9,00 cm x H 2,00 cm environ (logo annexe 3).
13	Pantalon de travail retardant flamme	homme ou femme	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² . Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Ourlet à découder pour extension "jambes longues". Bas de jambes ajustables en largeur avec boutons pressions en plastique. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN 14404 - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine. Taille : 82C49	44% modacrylique 30% coton 20% retardant flamme polyamide 5% aramide 1%antistatique, ripstop, retardant flamme antistatique, 260g/m ² - Coupe femme. Résistant à l'huile, l'eau et la saleté. Sans métal. Bandes réfléchissantes à des emplacements stratégiques pour augmenter la visibilité. Ourlet à découder pour extension "jambes longues". Bas de jambes ajustables en largeur avec boutons pressions en plastique. Normes : EN 1149-5 - EN 13034 PB - EN 14404 - EN ISO 11611 - EN ISO 11612 Colori : marine. Taille : 82C40	* Logo Ports de Lille sur le mollet de la jambe gauche - dimension L 20,00 cm x H 4,50 cm environ (logo annexe 3).
16	Chaussures de sécurité hautes	homme ou femme	Confortables et légères, dotées d'une tige hautement résistante à l'abrasion, hydrofuge et respirante. Elles doivent utiliser le système BOA Fit System et un système anti-perforation qui protège la surface du pied. Elles doivent avoir une protection particulière au niveau de la semelle contre le froid et garantir une respirabilité élevée. Le confort doit être assuré par une semelle amovible anti-fatigue qui distribue uniformément le poids du corps et qui, grâce à l'insert anti-fatigue, est capable de soulager le stress découlant de longues heures debout. La semelle doit être antidérapante, anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures et antistatique. Normes : Classe de protection S3 SRC ESD - EN ISO 20345 Tailles homme 43 - femme 40		Pas de marquage
30	Gants en cuir	mixte	Gants 5 doigts en cuir pleine fleur de bovin. Coupe américaine, pouce palmé. Serrage élastique au dos. Extrémités des doigts renforcées. Normes : EN 388 Tailles 10 à 12		
31	Gants hydrofuges	mixte	Fins en nylon. Respirants et confortables. Imperméables. Normes : EN 388 Tailles 10 à 12		

À, le

Cachet et signature de l'entreprise