

LOT 4 : Equipements de Protection Individuelle PERSONNELS DES SERVICES TECHNIQUES






Version - 20-07-23



Le candidat est appelé à proposer au moins trois modèles d'équipements à bon rapport qualité-prix correspondant aux prescriptions minimales indiquées pour chaque référence, sauf indication contraire. Le candidat est autorisé à proposer s'il le souhaite, un modèle supplémentaire. Pour un modèle donné, sauf indication contraire, des variations de couleurs peuvent être proposées.

Les références pour lesquelles un échantillon (un seul modèle et une taille moyenne au choix du candidat) est demandé apparaissent en bleu.

4.1 protection de la tête				
Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)	Gamme de couleurs	Tarif HT par pièce
4.1.1	Casques de chantier standard conformes à la norme NF EN 397. Dispositif de réglage par crémaillère. Dispositif permettant la fixation de protections auditives et d'une jugulaire.			
4.1.2	Casque électricien, conforme aux normes NF EN 397 et NF EN 50365.			
4.1.3	Casquettes de protection conforme à la norme NF EN 812. Aérations contre l'accumulation de chaleur, coque intérieure de protection contre les chocs légers			
4.1.4	Coquilles antibruit à monter sur les casques de chantier. Conformes à la norme EN 352-3. Niveau de protection : 26 dB minimum			
4.1.5	Jugulaire réglable avec protection du menton, à monter sur les casques de chantier, compatible avec les casques proposés en référence 4.1.1.			

Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)	Gamme de couleurs	Tarif HT par pièce
4.1.6	Visière de protection relevable en treillis, adaptable sur casque de chantier, compatible avec les casques proposés en référence 4.1.1.			
4.1.7	Lampe frontale autonome à led adaptable sur la tête ou sur casque. Livrée avec les piles appropriées.			
4.2 protection des yeux du visage et du corps				
Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)		Tarif HT par pièce
4.2.1	Lunettes masque de sécurité à ventilation directe et serre-tête élastique réglable, conformes à la norme NF EN 166. Classe optique 1, résistance mécanique F. Antibuée et antirayures.			
4.2.2	Lunettes de soudure à ventilation indirecte et serre-tête élastique réglable, conformes à la norme EN 166 Classe optique 1,			
4.2.3	Lunettes de soudure basiques à branches et protection latérales avec ventilation pour soudure à la flamme.			
4.2.4	Masque – cagoule de soudure, indéformable – haute résistance à la chaleur, avec serre-tête réglable, conforme à la norme EN 175. Livré avec un verre de protection 12			
4.2.5	Masque de soudure avec poignée, indéformable – haute résistance à la chaleur, conforme à la norme EN 175. Livré avec un verre de protection 12			
4.2.6	Verres de protection en protane pour masques de soudure, Niv. protection 9 à 12. Adaptable sur les masques réf. 4.2.4 et 4.2.5			

Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)			Tarif HT par pièce
4.2.7	Masque de soudure électro-optique conforme à la norme EN 175 et EN 379 à filtre réglable. Serre tête réglable.				
4.2.8	Tablier de soudage en cuir, protection contre les projections de métal en fusion lors d'opérations de soudage ou de meulage				
4.2.9	Lunettes de sécurité pour travaux extérieurs. Protections latérales, verres teintés, traités anti buée et anti rayures. Protection contre les UV, norme EN 172. Teintes de verre variées				
4.3 protection des mains					
Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)	Gamme de tailles	Gamme de couleurs	Tarif HT par paire
4.3.1	Gants de protection fins permettant une grande dextérité dans les manipulations Norme EN 388  Logo xxxxi Exigence minimale : 3242				
4.3.2	Gants de protection pour les opérations de manutention et gros œuvre  Logo xxxxi Exigence minimale : 2122				
4.3.3	Gants de protection spécifiques contre les coupures et perforations  Logo xxxxi Exigence minimale : 3243				
4.3.4	Gants spéciaux travail à la tronçonneuse EN 381  classe 0  Logo Exigence minimale : 3132				

Réf.	Descriptif	Modèles proposés (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)	Gamme de tailles	Gamme de couleurs	Tarif HT par paire
4.3.5	Gants de protection contre la chaleur et les risques thermiques  Logo :	Type 1 Exigence minimale X2XXX			
		Type 2 Exigence minimale X3XXX			
4.3.6	Gant de protection contre le froid Logo : Type 1 Exigence Minimale : 11X 				
4.3.7	Gants de manipulation d'optiques				
4.3.8	Gants isolants pour électriciens conformes à la norme NF EN 60 903				
4.3.9	Sous gants 100% coton A porter sous les gants de protection pour une meilleure hygiène				

4.4 kit d'intervention sur installations électriques

Réf.	Descriptif	Modèle proposé (préciser le nom, la matière, la référence catalogue et la page du catalogue où se trouve le modèle)	Tarif HT par paire
4.4.1	Kit de consignation d'installation électrique Basse tension		
4.4.2	Kit d'intervention sur installations électriques Basse tension		
4.4.3	Kit d'intervention sur transformateur		