

كراس شروط

طلب عروض عدد 2021/04

خاصة بأدوات الوقاية و السلامة المهنية لفائدة التقنيين و مساعدي التطبيق و بحث و أعوان

المكاتب و التوثيق و الإرشيف بكلية العلوم بقفصة



مصلحة الشراءات 2021

المقتضيات الفنيّة الخاصّة

()

الخصائص الفنيّة المقترحة من	الخصائص الفنيّة		
	Etanche en coton (contre les produits chimiques) : -100 % coton -Couleur : blanc -Manche : langue -Fermeture à bouton ou à bouton pression -deux grandes poches plaquées sur le devant et deux sur la poitrine dont une à l'intérieur du vêtement	01	1: ميّدة عمل (Blouse de travail) Pour Homme
	Etanche en coton (contre les produits chimiques) avec un pictogramme biologie : -100 % coton -Couleur : blanc -Manche : langue -Fermeture à bouton ou à bouton pression -Deux grandes poches plaquées sur le devant et deux sur la poitrine dont une à l'intérieur du vêtement	02	
	Etanche en coton (contre les produits chimiques) : -100 % coton -Couleur : blanc -Manche : langue -Fermeture à bouton ou à bouton pression -Deux grandes poches plaquées sur le devant -Dos avec découpe	01	2: ميّدة عمل (Blouse de travail) Pour Dame

	<p>Etanche en coton (contre les produits chimiques) avec un pictogramme biologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> -100 % coton -Couleur : blanc -Manche : langue -Fermeture à bouton ou à bouton pression -Deux grandes poches plaquées sur le devant -Dos avec découpe 	02	
	<p>Antistatique :</p> <p>قفازات غير موصلة للكهرباء: جيدة السماكة، مرنة و سهلة الحركة</p>	01	:3 (Gants)
	<p>Fluorés de niveau de perméation 5 ou 6 avec un pictogramme biologie :</p> <p>مصنعة من مواد مقاومة للمواد الكيميائية و جيدة السماكة ذات مصنعة من مادة اللاتاكس أو النيتريل</p>	02	
	<p>Fluorés de niveau de perméation 5 ou 6:</p> <p>مصنعة من مواد مقاومة للمواد الكيميائية و جيدة السماكة ذات مصنعة من مادة اللاتاكس أو النيتريل</p>	03	
	<p>P (100 joules) anti-perforation (P), antistatique(A), et WRO (protection contre les liquides)</p> <p>Antidérapant et frontal et latéral</p>	01	:4 Sabot de laboratoire de protection
	<p>P (100 joules) anti-perforation (P), antistatique(A)</p> <p>Avec trous d'aération</p>	02	
	<p>Sabot orthopédique,</p> <p>Dessus: en cuir de vachette et fini blanc, dessus respirant avec trous d'aération,</p> <p>Semelle de marche préfabriquée essentiellement en PU injecté sur bois, ayant la forme anatomique du pied et antidérapante,</p> <p>Procédé de fabrication: la tige est pré galbée et montée sur la semelle par des agrafes</p>	03	

	<p>Ajustée à la taille par un élastique au dos minimum 50% coton -Vêtement de protection , protection contre la chaleur et la flamme opérations d'assemblage des matériaux.</p> <p>لا يجب أن تصنع من قماش سريع الاشتعال</p> <p>أن لا تتوفر بها أحزمة و كل ما يمكن أن يعلق بالأجهزة المتحركة</p>	01	:5 (Combinaison)
	<p>Etanche en coton (contre produits chimiques) -Taille élastique pour un confort optimal -2 poches latérales ouvertes -couleur uni</p>	01	:6 (Pantalon)
	<p>Masque anti-poussière : Type FFP1 en cas d'anciens livres</p>	01	:7 (Masque)
	<p>Demi-masque : à cartouches filtrantes combinée de type A2B2E2K2P3 (anti poussière, gaz et vapeur)</p>	02	
	<p>Conforme à la Norme ENI 6 codé 3 et 5 (protection contre les produits chimiques particules et ultraviolet)</p>	01	:8 نظارات حماية (Lunette de protection)
	<p>Conforme à la Norme ENI 6 codé 8 et 9</p>	02	
	<p>Marqué CE</p>	01	Ecran de :9 soudure
	<p>S (200 joules)anti-perforation (P), antistatique (A)</p>	01	:10 (Chaussure de sécurité)
	<p>Ne dépassant pas une date de fabrication de 3mois lors de l'achat</p>	01	Casque de :11 sécurité
	<p>Norme en 14404</p>	01	Genouillère :12 de protection