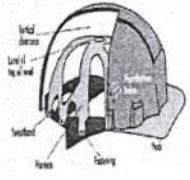

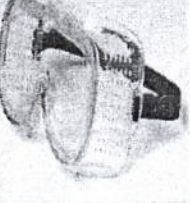



المواصفات الفنية لمعدات الحماية الشخصية حاجة شعبة السلامة لعام ٢٠٢٥

م	المواصفة الفنية	المرجع /الستاندر/	صورة
١	خوذة	ANSI Z89.1 OSHA Standard Number: 1910.135 ASTM F2178-12 EN: 12492 EN:397:2012	
٢	نظارة واقية بعدسة عاتمة	ANSI Z87.1 EN-172 EN 166 EN 170 2C-12 CE Marked	
٣	نظارة بدون فتحات تهوية	EN 166 EN 170 ANSI Z87-1 CE Marked	
٤	نظارة بدون فتحات تهوية		

- تصنع من مادة البولي ايثيلين عالي الكثافة
- لا يدخل المعدن في أي جزء منها
- القياس: - صغير: ٥٤٠-٥٠٠ مم
- متوسط: ٥٩٠-٥٤٠ مم كبير: ٥٩٠-٦٤٠ مم
- الملحقات: - واقى من الأمام - فتحات تهوية مناسبة
- نظام تعليق داخل الخوذة ٤-٦ نقطة قابلة للتعديل للغاية منها
امتصاص الصدمة تبعد مسافة ١ - ١,٢٥ انش عن حافة الخوذة
- الاسم التجاري للمصنع مع القياس وسنة الصنع
- عمر الخوذة لايزيد عن سنتين عند الاستلام
- مقاومة للأشعة فوق البنفسجية والوهج الضوئي مع طلاء
مقاوم للضباب والخدش وتوفر رؤية مريحة
- كتلة الخوذة: ٣٠٠-٤٠٠ غ
- الاختبارات:
- تتحمل سقوط جسم كتلته ٣ كغ من مسافة ١,٥ م
- مقاومة الاختراق: يتحمل سقوط جسم ٥٠٠ غرام برأس مدبب
من ارتفاع ٣ م
- مقاوم للحرارة: ٩٠ درجة مئوية لمدة ١٥ دقيقة
- مقاوم لمرور التيار الكهربائي ٤٠٠ فولت لمدة دقيقة
- ألوان متعددة: أبيض /١٢٥ /أزرق /٣٠ /أحمر /١٠ /أخضر /١٠ /أصفر ٢٥

- تصنع العدسة من مادة البولي كاربونيت المقاومة للتآكل و الحرارة و الحك
- الأطار من البلاستيك أو المعدن مزود بحماية من الجوانب
- حامل بلاستيكي للأنف
- حمالات خلف الأذن قابلة للتعديل ومتينة
- درجة عتامة مناسبة ومريحة في الشمس

- للورش تطلب نفس المواصفات مع عدسة شفافة
تصنع من مادة البولي كاربونيت أو البلاستيك الشفاف المقاوم للتآكل و الحرارة و الحك الأطار من البلاستيك المرن بحيث يأخذ شكل الوجه
فتحات تهوية على الجوانب أو من الأعلى
لا يستخدم في حال وجود أبخرة أو غازات
مزود بشريط مطاطي للتثبيت خلف الرأس
مزود بحشوة مانعة للتسرب تمنع دخول الأبخرة و الرذاذ

- تصنع العدسو من مادة البولي كاربونيت أو البلاستيك الشفاف
المقاومة للحرارة و التآكل و الحك
- الأطار من البلاستيك المرن بحيث يأخذ شكل الوجه
- بدون فتحات تهوية
- يستخدم في حالة وجود أبخرة أو غازات
- يستخدم مع وجود رذاذ سائل
- شريط مطاطي للتثبيت
- أن تكون قابلة للارتداء فوق النظارة الطبية
- أن تكون مزودة بحشوة مطاطية محكمة الإغلاق لحماية العين
من الغازات السامة و الدخان و الأبخرة الكيميائية

الكيمي
القطعة ١

٢٠٠

٤٥٠

١٠٠

٥٠

٥٠

(Handwritten signatures and marks)

	<p>EN ISO 13688 EN 343 ANSI 107</p>	<p>قطعة مسموح أو قضبان يتصل مع جينكيت تصنع من ألبونستر عالي الجودة مقاوم وعزل بشكل جيد للماء من بقعة من نفس المادة حيث يتمكنه</p> <p>مزود بشرائط عاكس فوسفوري لسهولة التمييز خلال العمل ليلا"</p>	<p>مشمع مطري</p>
	<p>ASTM D 6413 ASTM D 5034 ASTM D 5733 EN 1149-1 :2006 CE Marked</p>	<p>قطعة واحدة أو قضبان تصنع من مادة PVC مع مزيج من الفايبر يغطي الجسم بالكامل مع عطاء راس مناسب من نفس نوع مادة الأفرول لا يتشتر بالتمسك حتى عند درجات الحرارة وكثافة بؤم من حماية من المواد الكيميائية والنظف سحاب مناسب كعني بجهة من نفس مادة الأفرول قبة مزينة مع طبقة بؤم من حماية الرق مربحة ومونة لا تتجيب الحركة جرمة ودية من الضمض يتطلب مع البيلة أو بشكل منفصل</p> <p>مزود بشرائط عاكس فوسفوري لسهولة التمييز خلال العمل ليلا"</p>	<p>بدلة أو أفرول مضاد للحمض</p>
	<p>NFAP 1971 NFPA 1951 EN 469 EN 471</p>	<p>البيلة مصنوعة بنسبة 99% على الأقل من مادة NOMEX مخلف وروال منفصل على الجودة مع شريط عاكس البيلة 3 طبقات : شفاف خارجي حنيفة الرطوبة وطبقة عزلة للحرارة حسه ناعمة والرقة والصبر مع لاسل مناسب حشو اسفادي على الكتف والركبة تتصل 260 درجة مئوية لمدة دقائق المودل مصنوعة من مادة البولي كربونات مضادة للصدمات وعزلة للحرارة والكبرياء غير قابلة للاشتعال تتصل حرارة حتى 260 درجة مئوية وجه للعودة من ظلية جيدة مضاد للحمايه والحش وعزل بشكل جيد للحرارة المفودة قابلة للتعبيل حرام لتلك من مادة غير قابلة للاشتعال (المعد الطبيعي) ووافي للرقة بؤم من عزلة جيدة من الحرارة</p> <p>مزود بشرائط عاكس فوسفوري لسهولة التمييز خلال العمل ليلا"</p>	<p>بدلة إطفائي مع خوذة</p>
	<p>ASTM F 1506 ASTM F 1959</p>	<p>تصنع من مادة التولستر مزودة بشرائط فوسفوري على الصدر والظهر لا تستخدم تماثل مع الحرارة العالية كاللحام والبطح يمكن طلب شعار الشركة على الظهر يمكن أن تزود ببضاعة من الداخل تستخدم لأعمال معقدة من قبل المشرفين للتمييز عن الآخرين مثل أعمال الصمبل والتزليل</p>	<p>صدرية فوسفورية VEST</p>
	<p>ASTM D 120-14 A ASTM F 1236-14 NFPA 70 E IEC 60903 EN 407 EN 388 CE Marked</p>	<p>تصنع من مادة عزلة للكبرياء بشكل ممتاز مثل المعاط الطبيعي درجة العزلية تمتد بالبول التالي</p> <ul style="list-style-type: none"> • Class 00 - up to 500 volts • Class 0 - up to 1000 volts • Class 1 - up to 7500 volts • Class 2 - up to 17,000 volts • Class 3 - up to 26,500 volts • Class 4 - up to 35,000 volts 	<p>قفازات عازلة للكبرياء</p>
	<p>EN 352-3 Class A</p>	<p>تقوم بشفيعف الحنجريج بمحل حتى 29 ديسبل يمكن ارتداؤها فوق سماعة الأذن لحماية مساحفة تصنع من الفوم تكون مستقلة أو بالإمكان تثبيتها على الخوذة</p>	<p>غطاء للأذن</p>
	<p>EN 354—EN365 ANSI Z359-1 CE Marked</p>	<p>تصنع من الفايبرون مع إضافات لزيادة المتانة / أو نوع من القطن المتين / عازلة كهربائية مؤلفة من حزام على الورك يتصل سزالين على الكتفين وحزاهين على الفخذين إمكانية التعليق بما يتناسب جسم العامل خضلة تثبيت الحبل مبنية أعلى الظهر على شكل (D Ring) أسفل الكتفين تتحمل 5000 نيوتن = 2270 كغ مربحة عند الارتداء ولا تتجيب حركة العامل</p>	<p>هارنس</p>

٢٥٠

٢٠

٥

١٠٠

٣٠

٢٠٠

١٠

[Handwritten signature]




B *[Handwritten mark]*

		<p>حبل تعقيق حبل تعقيم أو قماش يتحمل على الأقل 2270 كغ التحول بحدود 6 كجم مزود بمخس هشهه يفتح تلقائياً مع بداية الصدمة عليه يفتح مخس الصدمة 42 إنش يتصل مع البيرنس من غامل غطاف مع قفل وفي كلله الشنق أيضاً " غطاف مزود بفلز قد يكون جزء منه مطبوع بعض الأعمال لتغلب حبلي تعقيم</p>	<p>حبل تعقيم</p>
	<p>EN 149</p>	<p>يستخدم عند العمل بوجود عجز - أعمال الحفر وتسوية الأرضين - عند الحواصف الرملية والحقن يؤمن حماية جيدة من العجز وحماية مصنوعة من رذالة المواد الكيميائية</p>	<p>قناع للغبار FFP1</p>
		<p>يؤمن حماية من الغبار والمواد الكيميائية على شكل رذاذ بنسبة 95% وبشكل محدود الأبخرة والعزات</p>	<p>FFP2</p>
	<p>EN 140 EN 14387 EN405 EN1827 CE Marked</p>	<p>يصنع من المطاط هو حبة جيدة أو مادة مرنة يغطي الأنف والتم بشكل جيد مزود بصمام مناسب لتفريج هواء الزفير الجيدة ونسبة رباط حول الراس يمكن تعبئته لتناسب حجم رأس المستخدم يستخدم مع فتر أو فترين حسب التصنيع لا يجب استخدام مع عمل أو نظارة واقية</p>	<p>قناع نصف وجه مزود بفلتر</p>

١...
 0...
 ٤

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

		من المطاط غير متشقق أو متآكل الحواف	جوان ١.٥ انش لصمام جون موريس ٥,	٩
		١٠ يصنع من مادة متينة غير قابلة للخزق مزود بقاعدة مع محور دوران ٣٦٠ درجة	جورب مؤشر اتجاه الرياح WIND SOCKET ٦	١٠
		يصنع من النحاس أو الألمنيوم مزود بشرار لوصله جون موريس أو مزود بها بشكل مباشر (صورة)	صمام "٢.٥" جون موريس ١٠	١١
		تصنع من النحاس أو الألمنيوم مزودة بشرار مناسب للوصل مع صمام جون موريس "٢.٥"	وصلة جون موريس "٢.٥" ١٥	١٢
		مزودة بشرار مناسب للوصل مع الصمام تصنع من معدن مناسب	ماسورة داخلية لجهاز إطفاء ٥٠ كغ ٢٠	١٣
			مسمار أمان لجهاز إطفاء ١٠٠	١٤

على المُلتزم التقيد بما يلي:

- تقديم شهادة بلد المنشأ وبيان جمركي عند التوريد في حال كانت المواد موردة
- تقديم نشرات فنية للشركة الصانعة توضح كافة المواصفات الفنية المطلوبة
- أن تكون المواد الموردة جديدة غير مجددة

رئيس الدائرة الفنية

م. صفدر قسيس

