

دفتر الشروط الفني

الحذاء المقاوم للصدمات ~~و~~ جمع ~~الكلمة~~ ذ

قبح لبي: إن الغاية من دفتر الشروط هذا هي تقديم حذاء تؤمن الحماية اللازمة والعزل الكهربائي للعاملين بأعمال الصيانة الثقيلة والعاملين تحت التوتر ويحقق الحذاء المواصفات الفنية التالية:

١- يتألف الحذاء من:

أ- السفل ب- مقدمة الحذاء ج- جسم الحذاء (الجزء العلوي) د- البطانة هـ- اللسان

٢- يتم تصنيع الحذاء بطريقة الحقن المباشر حيث يتم جمع السفل مع جسم الحذاء بطريق الحقن المباشر ويرفض الحذاء في حال وجود درازة خياطة أو مواد لاصقة أخرى.

٣- المواد الداخلة في صناعة السفل هي من المطاط المفلكن أو البلاستيك أو الأيونيت العازل ويصنع على شكل أخاديد لمنع التزلق والانزلاق.

٤- مقدمة الحذاء: مصنعة من البلاستيك القاسي أو من مادة الألياف الزجاجية خفيفة الوزن، أو الحديد المعالج / ستانلس ستيل/ حسب المواصفة العالمية EN12568 ويحقق الحماية التامة لأصابع القدم .

٥- جسم الحذاء: مصنوع من الجلد الصناعي المعالج الغير قابل لامتصاص الماء.

٦- مادة البطانة الداخلية من الفانيلا أو الشاش أو الكتان.

٧- مادة اللسان من الجلد الحبيبي.

٨- الحذاء مقاوم لتسرب الزيوت والشحوم والمواد العضوية والماء ومقاوم للأجسام الحادة كالمسامير والزجاج وما يماثلها.

٩- الحذاء مزود بمخمدات حماية من الجوانب، و مزود برباط متين ، ويحقق الراحة التامة عند الارتداء.

١٠- مقدمة الحذاء تتحمل سقوط ثقل لا يقل عن ١٥ نيوتن من ارتفاع ٢م.

١١- يتحمل توتر كهربائي ٢٠ ك.ف لمدة ١ دقيقة وتيار تسريب أصغر من 1mA.

١٢- على العارض تقديم شهادة اختبار للعازلية الكهربائية وبيان بلد المنشأ للحذاء. والا يتجاوز تاريخ الصنع عن عام .

١٣- القياس : حسب طلب المؤسسة/ ٤٠÷٤٧/

١٤- يقدم مع العرض نموذج للدراسة والمقارنة.

١٥- يتم اختبار عينة من الأحذية في مخبر محايد من قبل لجنة الاستلام المؤقت وعلى نفقة المتعهد الذي تم التعاقد معه لتوريد الأحذية.

تدقيق

مدير التشغيل

المهندس صبحي سالم

تنظيم

رئيس دائرة الأمن الصناعي

م.م ماهر دكاكني

مصدق

المدير العام

للمؤسسة العامة لنقل وتوزيع الكهرباء

المهندس خالد ابو دي