

DESIGNATION : COMBINAISON XPRO C
CODE : CC40JX

ILLUSTRATION		
APPLICATIONS	Protection renforcée contre les produits chimiques aqueux et contre les particules et fibres fines solides. Combinaison soudée avec double rabat et bandes de renfort sur les soudures dans les zones de frottements.	
AVANTAGES	<ul style="list-style-type: none"> • Usage court. • Souple, léger et solide grâce au substrat Tyvek®. • Barrière contre les particules, les poussières, et les poudres ultra-fines, les bases et acides inorganiques concentrés et les solutions salines aqueuses. • Résistance aux éclaboussures et pulvérisations jusqu'à 1,5 bar. • Respect de l'environnement : Tychem® C ne contient aucun halogène dans sa composition et peut donc être éliminé. 	
PRESENTATION DU MODELE	<ul style="list-style-type: none"> • Capuche, poignets et chevilles élastiqués • Renforts transparents sur les soudures • Double fermeture à glissière avec rabat sur fermeture intérieure et extérieure • Conditionnement en sachet individuel • Taille marquée par soudure 	
DIMENSIONS	Taille 2 : CC40J2	Taille 4 : CC40J4 Taille 5 : CC40J5
COLORIS	Jaune	
COMPOSITION DE LA MATIERE <ul style="list-style-type: none"> • Nature • Grammage • Épaisseur 	<i>(*Valeurs indicatives)</i> Fabriqué en DuPont™ Tychem® C sous licence 83 g/m ² 170 µm	
MODE DE FABRICATION	Confection entièrement soudée	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à l'abrasion • Résistance à la perforation • Résistance à la déchirure trapézoïdale 	<i>(*Valeurs indicatives)</i> 1500 cycles Selon la méthode de test EN 530-2 10 N Selon la méthode de test EN 863 20 N Selon la méthode de test ISO 9073-4	
TRAITEMENT ANTISTATIQUE <i>Selon la norme EN 1149-1</i>	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non (Conforme à la norme EN1149-1 : 2006, uniquement sur face blanche interne et si relié à la terre)	
MARQUAGE CE	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
CERTIFICATION	Équipement de Protection Individuelle (EPI) de catégorie III, types 3, 4, 5 et 6 – EN 1073-2	
CONDITIONNEMENT	DIMENSIONS	POIDS
Carton de 10	40 x 25 x 40 cm	4 kg
Palette de 40 cartons	-	170 kg/palette

* Dans un souci constant d'amélioration de ses produits, E.I.F. se réserve le droit de modifier leurs données.