

## ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΣΗ

## COVERALL ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
SIR30101	Coverall	SIR	ISO9001	€3,30

Coverall σε 100% πολυπροπυλένιο, βάρος 40 g / m<sup>2</sup>. Έχει κρυμμένο κλείσιμο φερμουάρ με κουκούλα, ελαστική γύρω από τους καρπούς και τους αστραγάλους. Μη Αδιάβροχο, αναπνεύσιμο. Συσκευασία 50 τεμαχίων



## ΦΟΡΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ SPACEL PLUS 3000 SIZE 4

Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
BAC41801 48-04/05/06	ΚΙΤΡΙΝΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΝΕΛΙΟ	SPERIAN	EN 465 CAT. 3 Type 4	€14,50

Από κίτρινο πολυαιθυνέλιο πολλαπλών στρωμάτων (πάχος: 100μ). Με λάστιχο στη κουκούλα, μέση, μανσέτες και αστραγάλους. Με ανθεκτικό φερμουάρ με κάλυμμα και πίσω βαλβίδα εξερισμού. Εξαιρετικής ποιότητας και ραφής.



## ΣΑΚΚΑΚΙ/ ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
JSPACJ07020030	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ PVC	JSP	EN 465 Type 4	€36,00
JSPACK000200300	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ PVC	JSP	EN 465 Type 4	€25,00

Από εξαιρετικά ανθεκτικό PVC για αντίσταση στα χημικά.



## SET ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ

Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
PAYPFLUO	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	PAYPER	-	€16,75

Φωσφόρο αδιάβροχο κατηγορίας 1, μεμονωμένη τσάντα με φερμουάρ, μπουφάν με κουκούλα που διπλώνει στο κολάρο και πλέγμα στην πλάτη και παντελόνι με δύο τσέπες.

Σύνθεση: ΤΑΦΕΤΑ 300D 100% PU επικαλυμμένο πολυεστέρα Βάρος: 170 GR / ΜQ Μεγέθη: M-L-XL-XXL



## ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΣΕ PVC

Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
SIR35104	ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ	SIR	-	€13,00

Αδιάβροχο σε PVC. Κλείνει με κουμπιά και flap. Μεγέθη L-XXL



ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΣΗ



PVC ΠΟΔΙΑ				
Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
SIR37111	PVC Ποδιά	SIR	-	€5,65
PANSE6371	PVC Ποδιά	SIR	-	€1,80



ΣΑΚΚΑΚΙ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟ "GOALL" ΜΠΛΕ				
Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
DIM3003010200014	Πρώτης ποιότητας	-	EN 340	€18,00

Πρώτης ποιότητας σακκάκι με τέσσερις τσέπες μπροστά και μια στο μανίκι. Οι δύο τσέπες στο στήθος με velcro.



ΣΑΚΚΑΚΙ "GOALL" 65/35				
Κωδικός	Περιγραφή	Εταιρεία	Πρότυπα	Τιμή
DIM3003020200013	Γκριζο με πορτοκαλί	-	EN 340	€21,00

Γκριζο με πορτοκαλί. Πωλείται με ειδικό Blister Pack

