



Προστασία των χεριών

VENIFISH VE990

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων για εργασίες με οξέα, με αρκετά ανάγλυφη παλάμη για εξαιρετικό κράτημα



Οφέλη



Αντοχή

· Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών



Υγιεινή

· Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητα του



Απόδοση

· Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Περιοχή χρήσης

- Γεωργία
- Δημόσια έργα
- Οικοδομική βιομηχανία
- Παραγωγή / επεξεργασία
- Ξενοδοχειακός τομέας / Εστίαση
- Συντήρηση

Πιστοποιήσεις και Προτυπα



EN 388
3 1 2 1 X



EN ISO 374-1
ΤΥΠΟΣ A
AKLMNPT



EN ISO 374-5



EN 407
X 1 X X X X



Προστατεύει από



Θερμότητα



Βιολογικά



Φθορα



Χημικά



VENIFISH VE990

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων για εργασίες με οξέα, με αρκετά ανάγλυφη παλάμη για εξαιρετικό κράτημα

Προστασία των χεριών

Λεπτομέρειες - Προτυπα



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ
1 [0-5] ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997



EN 374

A : ΜΕΘΑΝΟΛ
K
L
M
N
P
T



EN 407

X [0-4] ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΑΥΣΗ
1 [0-4] CONTACT HEAT RESISTANCE
X [0-4] CONVECTIVE HEAT
X [0-4] RADIANT HEAT RESISTANCE
X [0-4] SMALL DROP MOLTEN METAL
X [0-4] LARGE QUANTITY MOLTEN METAL

Τεχνικές λεπτομέρειες

Τύπος γαντιού	Αδιάβροχο γάντι
Κατηγορία γαντιών	Αδιάβροχο γάντι με εσωτερική επένδυση
Τύπος αδιάβροχων γαντιών	Υποστηριζόμενο
Περιοχή επίστρωσης	Πλήρης επίστρωση
Υλικό επίστρωσης	Λάτεξ
Φινίρισμα επίστρωσης	Βέλκρο με υφή
Τύπος επίστρωσης	Απλή επίστρωση
Υλικό επένδυσης	Βαμβακερό ύφασμα
Πάχος (mm)	1,8
Επίπεδο προστασίας βραχίονα	Μήκος : αντιβράχιο (< 400mm)
Χρώμα	Πορτοκαλί
Μέγεθος	7, 8, 9, 10, 11
Τύπος συσκευασίας	Σακουλάκι των 12



Προστασία των χεριών

VENIFISH VE990

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων για εργασίες με οξέα, με αρκετά ανάγλυφη παλάμη για εξαιρετικό κράτημα

Πίνακας διαπερατότητας

Χημικές ουσίες	Επιστολή	CAS #	Επίπεδο διαπερατότητας	Χρόνος διαπερατότητας (λεπτά)	Dégradation moyenne
Methanol	A	67-56-1	6	480	-5.9%
Sodium Hydroxyde 40%	K	1310-73-2	6	480	-4.1%
Acide Sulfurique 96%	L	7664-93-9	4	120	-101.7%
Nitric Acide 65%	M	7697-37-2	5	240	-92.2%
Acetic Acid 99%	N	64-19-7	4	120	-62.1%
Peroxyde d'Hydrogène 30%	P	7722-84-1	6	480	-48.2%
Acide hydrofluorique 40%	S	7664-39-3	6	480	X
Formaldehyde 37%	T	50-00-0	6	480	-10.6%








Safety gloves

VENIFISH VE990

WORK WITH PROLONGED CHEMICAL RESISTANCE

Very comfortable multi-standard chemical glove with a very rough palm for excellent grip when handling acids

Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
GWV990CD01OR 10 [VE990OR09]	Orange	9/10	VENIFISH VE990	3295249024130	13295249024137	120	12	23.9 kg	49.0 cm	31.0 cm	64.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height