



DER HITZE TROTZEN

Beide Pyramex Schutzbrillen, V2G® und I-FORCE™ wurden komplett unter Stichflammen-Feuereinwirkung gestellt bei etwa 1093,3° C / 2000° F. Beide haben die Qualität ihrer Schutzfunktion bewahrt. Der Schaumstoff war weiterhin weich und die Sichtscheiben blieben klar. Kein Brillenelement hat Feuer gefangen oder ist verbrannt, weder der Schaumstoff noch die Fassung oder die Sichtscheiben.

V2G®



I-FORCE™



**DIE PYRAMEX
SCHUTZBRILLEN
BIETEN DEN BESTEN
AUGENSCHUTZ
IM HITZETEST MIT
STICHFLAMMEN
VOM DUPONT DEMO
TEAM BESTÄTIGT**



Im August 2011 wurden die Pyramex Safety Schutzbrillen V2G® und I-FORCE™ getestet, am DuPont THERMO-MAN®-System. Das DuPont THERMO-MAN®-System ist eine 185 cm große Sensoren-präparierte Testpuppe, mit insgesamt 122 Hitzesensoren, die die Schutzleistung von PSA (Persönliche Schutzausrüstung) testen, unter echten Bedingungen mit Stichflammen-Feuereinwirkung. Die Testergebnisse werden ausgewertet, um den Hitzeschutz der Produkte zu ermitteln. Das DuPont THERMO-MAN®-System ist das derzeit weltweit hochentwickelteste lebensgroße Bewertungssystem für die Evaluierung von Daten von Hitze- und Brandschäden.

Steuerbare und wiederholbare Feuereinwirkung ist der entscheidende Faktor im Hinblick auf die Resultate der THERMO-MAN®-Tests. Jedoch liegt der absolut wichtigste Vorteil der THERMO-MAN®-Technologie darin, dass sie Ihren persönlichen Schutz bestätigt – wenn Sie eine Pyramex V2G® bzw. I-FORCE™ tragen, verfügen Sie über einen sicheren Augenschutz, der unter realen Brandfallbedingungen umfangreich, streng und erfolgreich geprüft wurde.

Distribution CH:



www.pyramexsafety.com
JEM Medical GmbH
Glutz-Blotzheimstr. 1, CH-4500 Solothurn, Switzerland
Phone +41 (0)32 623 43 55 Fax +41 (0)32 622 17 92
e-mail jemmedical@gawnet.ch www.schutzbrillen.biz