

Profi-Werkzeuge

ZUBEHÖR



ARBEITERLEICHTERUNG |

SICHERHEIT |

ERGONOMIE |

ROBUSTHEIT

ERLEICHTERT DIE ARBEIT
DER SCHALUNGSMONTEURE

Alphi
Schalung und Stützen



Profi-Werkzeuge

Mit seinen ständigen Bemühungen um Innovation widmet sich Alphi dem Kampf gegen körperlich anstrengende Arbeiten und muskuloskeletale Beschwerden. Es ist daher ein ganz natürlicher Schritt, dass sich das Unternehmen mit Leborgne zusammengeschlossen hat, einer Firma, die sich auf Profi-Werkzeuge für den Bausektor spezialisiert hat, um **körperlich anstrengende Arbeiten auf der Baustelle weitgehend zu vermeiden.**

Aus den einzelnen von Leborgne angebotenen Produktreihen empfiehlt Alphi ganz besonders die Handwerkzeuge der Reihe **nanovib®**. Die Werkzeuge aus dieser Reihe sind das Ergebnis von Überlegungen, die zusammen mit diversen Organen aus dem Bereich Arbeitsschutz vorgenommen wurden, wie z.B. mit der französischen BG Bau (OPPBTP), der französischen regionalen Renten- und Arbeitsgesundheitskasse (CARSAT) oder dem betriebsübergreifenden französischen Verband für Arbeitssundheit im Bausektor (SIST-BTP). Es steht eine Lösung für jeden Profi am Bau zur Verfügung.

Die 2012 unterzeichnete Partnerschaft zwischen Leborgne, der französischen Handwerkskammer CAPEB und der Forschungseinrichtung für Arbeitsschutz IRIS-ST ermöglicht es, die Werkzeuge zu testen und dabei die Unvoreingenommenheit und die Objektivität der erhaltenen Ergebnisse zu gewährleisten.



*Der Ausschalheber
mit langem Stiel
in der Praxis*

AUSRÜSTUNG

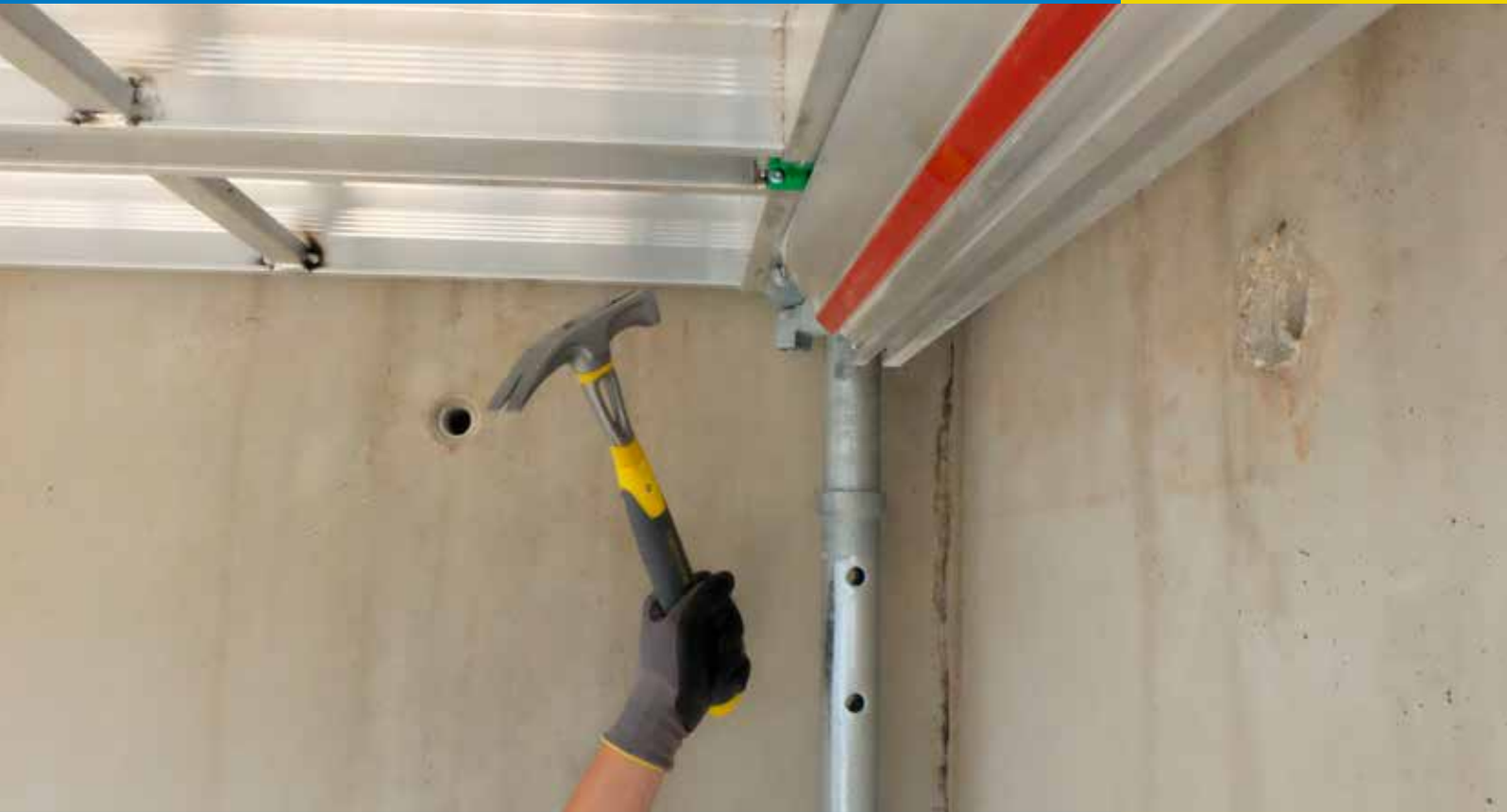
Hämmer	Schalungshammer	Besonderheiten	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> Winkel der Klauen abgerundet 	<ul style="list-style-type: none"> 40 % weniger Vibrationen Stiel aus Stahl mit hoher Beständigkeit gegen Fehlschläge Ergonomischer Griff Antirutsch-Griff Griffende mit Knauf für besseren Halt Nagelhalter mit Magnet Seitliche Schlagflächen Scharfe obere Kanten
	Zimmermannshammer mit 1 Klauenzahn	Besonderheiten	
		<ul style="list-style-type: none"> Richtnocke Schlagfläche mit 2 gerundeten Kanten 	
	Hammer für Monteure im Holztragwerksbau		
			

Weitere Werkzeuge	Schlüssel für Baustütze	Besonderheiten	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> Vermeidet 100 % des Geräuschs, das durch die Hammerschläge auf die Muttern von Baustützen verursacht wird 	<ul style="list-style-type: none"> Universalschlüssel zum Anziehen der Muttern von Baustützen, Gerüsttürmen Verlängert die Lebensdauer der Muttern an Baustützen Griff abgewinkelt und beschichtet
	Ausschalheber mit langem Stiel	Besonderheiten	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> Beugt Risiken von falschen Körperhaltungen und Unfällen vor 	<ul style="list-style-type: none"> Griff mit 1,85 m Länge, der den Einsatz einer verfahrenbaren Podesttreppe unnötig macht Das Klauenelement befindet sich nicht in der Verlängerung des Griffs, damit der Benutzer nicht unter der Sperrholzplatte steht, wenn diese herabfällt
Hammerhalter	Besonderheiten	Beschreibung	
	<ul style="list-style-type: none"> Sein 45°-Winkel verhindert ein Herausfallen des Hammers, wenn der Handwerker in die Hocke geht 	<ul style="list-style-type: none"> Universal-Hammerhalter Für Rechts- und Linkshänder Mit integriertem Zimmermannsbleistift, 100 % Graphit 	

AUSRÜSTUNG

Weitere Werkzeuge	Strahlstock	Besonderheiten	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> Isoliert bis 1000 V durch seinen Griff aus 100 % Glasfaser 	<ul style="list-style-type: none"> Gemäß Norm BS8020 20 % leichter als ein Strahlstock ganz aus Stahl Die beanspruchten Teile aus geschmiedetem Stahl Hebekapazität bis zu 1,5 Tonnen Ein Anschlag verhindert, dass die Hand mit dem metallischen Teil des Werkzeugs in Berührung kommt
	Schalungskratzer	Besonderheiten	Beschreibung
		<ul style="list-style-type: none"> 3-mal länger als ein herkömmlicher Kratzer Teleskopstiel ausziehbar bis 3,50 m 	<ul style="list-style-type: none"> Teleskopstiel aus leichtem, aber widerstandsfähigem gehärteten Aluminium Ermöglicht Arbeiten bis zu einer Höhe von 5 m, ohne den Griff über Schulterhöhe halten zu müssen Griff mit automatischer Justierung Gebogene Klinge aus extra-hartem gehärteten Stahl Abgerundete Kanten Halterungshülse verstärkt durch 2 Stützstreben Ersatzkopf erhältlich

ALPHI, SPEZIALIST FÜR SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



Die von Leborgne entwickelten Profiwerkzeuge helfen im Kampf gegen körperlich anstrengende Arbeiten. Die Produktreihe nanovib[®], bestehend aus Hämmern und Schlüsseln für Baustützen, entspricht den Anforderungen von Alphi hinsichtlich Sicherheit und Vibrations- und Geräuschreduzierung.

Savoie Hexapole, Actipole 5 – 242, rue Maurice Herzog
73420 Viviers-du-Lac
FRANKREICH

Tel.: +33 (0)4 79 61 85 90 – Fax: +33 (0)4 79 61 85 99 – info@alphi.fr

Konstruktionsabteilung: Tel.: +33 (0)4 79 61 85 91 – be@alphi.fr

Logistikabteilung: Tel.: +33 (0)4 79 61 85 92

Alphi
Schalung und Stützen

www.alphi.fr